

B

MATÉRIEL À USAGE GÉNÉRAL

| | | | | | |
|--|----|---|----|--|----|
| BB - Mortiers | 10 | BGN - Microtubes..... | 24 | BPJ - Inclusion..... | 48 |
| BBB - Émaillé avec pilon, porcelaine | 10 | BGQ - Récipients pour échantillons..... | 27 | BPL - Coloration..... | 50 |
| BBC - Biscuit avec pilon, porcelaine | 10 | BGS - Butyromètres | 30 | BR - Microbiologie | 53 |
| BBD - Verre avec pilon..... | 10 | BGV - Divers..... | 30 | BRB - Boîtes de Petri | 53 |
| BBF - Agate avec pilon..... | 10 | BJ - Portoirs et supports | 31 | BRD - Plaques de microtitration | 53 |
| BBH - Émaillé sans pilon, porcelaine | 11 | BJB - Pour tubes, plastique | 31 | BRG - Anses ensemencement | 54 |
| BBJ - Biscuit sans pilon, porcelaine..... | 11 | BJD - Pour tubes, métal | 34 | BRJ - Compteurs | 55 |
| BBK - Verre sans pilon | 12 | BJL - Pour microtubes..... | 35 | BT - Bacs et plateaux | 55 |
| BBL - Melamine sans pilon..... | 12 | BJD - Pour tubes, métal | 36 | BTB - Cuvettes, plastique | 55 |
| BBM - Pilons, F. française, porcelaine | 12 | BJN - Pour pipettes | 37 | BTG - Cuvettes et seaux acier inoxydable..... | 58 |
| BBN - Pilons, F. standard, porcelaine..... | 12 | BJQ - Pour fioles..... | 38 | BTL - Plateaux, plastique | 59 |
| BBQ - Pilons, verre | 13 | BJS - Portoirs et supports | 39 | BTN - Plateaux, inox..... | 60 |
| BBR - Pilons, agate | 13 | BM - Bouchons | 40 | BTQ - Boîtes en acier inoxydable | 61 |
| BBS - Pilons, Melamine..... | 13 | BMB - Plastique..... | 40 | BW - Mobilier | 61 |
| BD - Dessiccateurs | 14 | BMC - Verre..... | 40 | BWC - Chariots à usage général | 61 |
| BDB - Avec robinet à vide..... | 14 | BMD - F. conique, caoutchouc | 40 | BWH - Chaises..... | 61 |
| BDD - A bouton..... | 15 | BMH - Perforés, caoutchouc | 42 | BWL - Lampes chirurgicales | 62 |
| BDG - Disques | 16 | BMJ - A jupe, caoutchouc | 42 | BWM - Tables | 64 |
| BDJ - Cloches | 16 | BMK - A jupe, silicone | 43 | BY - Divers | 64 |
| BDL - Accessoires..... | 17 | BML - Perce-bouchons..... | 43 | BYF - Transport/stockage des échantillons..... | 64 |
| BG - Tubes | 19 | BMP - PTFE | 44 | BYH - Étiquettes..... | 67 |
| BGB - Tubes à essais | 19 | BMN - Bouchons en silicone..... | 44 | BYK - Ruban PTFE | 68 |
| BGD - Tubes à centrifuger..... | 21 | BP - Microscopie | 44 | | |
| BGG - Tubes à culture | 23 | BPB - Lames porte-objets..... | 44 | | |
| BGJ - Tubes en 'U'..... | 23 | BPD - Lamelles couvre-objets | 45 | | |
| BGL - Bouchons pour tubes | 24 | BPG - Classement de lames..... | 46 | | |



ANUMBRA®



VITLAB





▶ **BBB - Émaillé avec pilon, porcelaine**

▶ Avec pilon



1 | Pour le trituration et le mélange de substances peu dures. Entièrement émaillé, base large et stable. Avec le bec et pilon.

| Référence | Volume | Diamètre | Long. pilon |
|-----------|---------|----------|-------------|
| BBB001 | 150 mL | 100 mm | 100 mm |
| BBB002 | 300 mL | 130 mm | 120 mm |
| BBB003 | 500 mL | 150 mm | 150 mm |
| BBB004 | 1000 mL | 210 mm | 200 mm |



| Référence | Volume | Diamètre | Long. pilon |
|-----------|--------|----------|-------------|
| BBB011 | 25 ml | 60 mm | 52 mm |
| BBB012 | 30 mL | 84 mm | 84 mm |
| BBB013 | 70 mL | 81 mm | 84 mm |
| BBB014 | 75 mL | 91 mm | 135 mm |
| BBB015 | 110 mL | 100 mm | 135 mm |
| BBB016 | 160 mL | 113 mm | 135 mm |
| BBB017 | 220 mL | 125 mm | 150 mm |
| BBB019 | 500 mL | 163 mm | 175 mm |

▶ **BBC - Biscuit avec pilon, porcelaine**



1 | Intérieur: biscuit et extérieur émaillé

| Référence | Volume | Diamètre | Long. pilon |
|-----------|---------|----------|-------------|
| BBC001 | 25 mL | 60 mm | 90 mm |
| BBC002 | 50 mL | 80 mm | 105 mm |
| BBC003 | 100 mL | 100 mm | 115 mm |
| BBC004 | 300 mL | 120 mm | 130 mm |
| BBC005 | 500 mL | 150 mm | 180 mm |
| BBC006 | 1000 mL | 216 mm | 215 mm |
| BBC007 | 2000 mL | 254 mm | 245 mm |

▶ **BBD - Verre avec pilon**



1 | Large base stable, intérieur et extérieur polis. Avec bec verseur.
2 | Comprend un pilon de finition rugueuse à l'extrémité.

| Référence | Volume | Diamètre | Long. pilon |
|-----------|--------|----------|-------------|
| BBD001 | 90 mL | 60 mm | 90 mm |
| BBD002 | 100 mL | 80 mm | 105 mm |
| BBD003 | 200 mL | 100 mm | 115 mm |
| BBD004 | 400 mL | 120 mm | 130 mm |
| BBD005 | 900 mL | 150 mm | 180 mm |



BORO
3.3

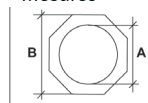
| Référence | Volume | Diamètre | Hauteur |
|-----------|---------|----------|---------|
| BBD006 | 100 mL | 80 mm | 60 mm |
| BBD007 | 150 mL | 100 mm | 75 mm |
| BBD008 | 250 mL | 120 mm | 90 mm |
| BBD009 | 750 mL | 150 mm | 110 mm |
| BBD010 | 2000 mL | 200 mm | 120 mm |

▶ **BBF - Agate avec pilon**



1 | Intérieur et pilon polis, la surface extérieure est polie uniformément. Livré complet avec pilon.

Mesures



A: diamètre mortier
B: largeur du mortier
C: hauteur de la cavité
D: hauteur totale du mortier

| Référence | Volume | Mesures (BxAxCxD) | Long. pilon |
|-----------|--------|-------------------|-------------|
| BBF001 | 8 mL | 50x40x12x25 mm | 40 mm |
| BBF002 | 34 mL | 75x60x21x32 mm | 60 mm |
| BBF003 | 67 mL | 100x80x24x37 mm | 80 mm |
| BBF004 | 130 mL | 120x100x30x47 mm | 100 mm |



▶ BBF - Agate avec pilon

| Référence | Volume | Mesures (BxAxCxD) | Long. pilon |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| BBF005 | 210 mL | 140x120x34x52 mm | 120 mm |
| BBF006 | 290 mL | 150x130x40x57 mm | 130 mm |
| BBF007 | 390 mL | 160x140x45x62 mm | 140 mm |
| BBF008 | 500 mL | 170x150x50x67 mm | 150 mm |
| BBF009 | 640 mL | 180x160x55x72 mm | 160 mm |
| BBF010 | 760 mL | 190x170x58x75 mm | 170 mm |
| BBF011 | 875 mL | 200x180x60x77 mm | 180 mm |
| BBF012 | 1160 mL | 220x200x65x82 mm | 200 mm |

▶ BBH - Émaillé sans pilon, porcelaine

▶ Sans pilon, forme basse



1 | Pilon non inclus. Température max. 1000°C. Intérieur et extérieur: émaillé.

| Référence | Volume | Diamètre | Hauteur |
|-----------|---------|----------|---------|
| BBH001 | 25 mL | 51 mm | 32 mm |
| BBH002 | 30 mL | 56 mm | 36 mm |
| BBH003 | 70 mL | 63 mm | 41 mm |
| BBH004 | 75 mL | 76 mm | 45 mm |
| BBH005 | 110 mL | 83 mm | 50 mm |
| BBH006 | 160 mL | 90 mm | 56 mm |
| BBH007 | 220 mL | 105 mm | 64 mm |
| BBH008 | 400 mL | 125 mm | 71 mm |
| BBH009 | 500 mL | 139 mm | 82 mm |
| BBH010 | 650 mL | 150 mm | 90 mm |
| BBH011 | 1000 mL | 180 mm | 104 mm |
| BBH012 | 2250 mL | 224 mm | 127 mm |
| BBH013 | 4300 mL | 268 mm | 160 mm |

▶ Sans pilon, forme haute



1 | Pilon non inclus. Température max. 1000°C. Intérieur et extérieur: émaillé.

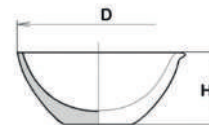
| Référence | Volume | Diamètre | Hauteur |
|-----------|---------|----------|---------|
| BBH014 | 150 mL | 85 mm | 65 mm |
| BBH015 | 300 mL | 103 mm | 75 mm |
| BBH016 | 420 mL | 121 mm | 88 mm |
| BBH017 | 730 mL | 152 mm | 95 mm |
| BBH018 | 1200 mL | 178 mm | 110 mm |

▶ BBJ - Biscuit sans pilon, porcelaine

Mesures

D: Diamètre
H: Hauteur

Intérieur: biscuit
Extérieur: émaillé



▶ Sans pilon, biscuit, forme basse



1 | Température max. 1350°C. Pilon non inclus. Intérieur biscuit et extérieur émaillé.

| Référence | Volume | D | H |
|-----------|---------|--------|--------|
| BBJ001 | 25 mL | 51 mm | 32 mm |
| BBJ002 | 30 mL | 56 mm | 36 mm |
| BBJ003 | 75 mL | 76 mm | 45 mm |
| BBJ004 | 110 mL | 83 mm | 50 mm |
| BBJ005 | 160 mL | 90 mm | 56 mm |
| BBJ006 | 220 mL | 105 mm | 64 mm |
| BBJ007 | 400 mL | 125 mm | 71 mm |
| BBJ009 | 650 mL | 150 mm | 90 mm |
| BBJ010 | 1000 mL | 180 mm | 104 mm |
| BBJ011 | 2250 mL | 224 mm | 127 mm |
| BBJ012 | 4300 mL | 268 mm | 160 mm |

▶ Sans pilon, biscuit, forme haute



1 | Température max. 1350°C. Pilon non inclus. Intérieur biscuit et extérieur émaillé.

| Référence | Volume | D | H |
|-----------|---------|--------|--------|
| BBJ013 | 150 mL | 85 mm | 65 mm |
| BBJ014 | 300 mL | 103 mm | 75 mm |
| BBJ015 | 420 mL | 121 mm | 88 mm |
| BBJ016 | 730 mL | 152 mm | 95 mm |
| BBJ017 | 1200 mL | 178 mm | 110 mm |



▶ **BBK - Verre sans pilon**

▶ Sans pilon, verre



BORO
3.3

| Référence | Volume | D | H |
|-----------|--------|--------|--------|
| BBK001 | 100 mL | 80 mm | 60 mm |
| BBK002 | 150 mL | 100 mm | 75 mm |
| BBK003 | 250 mL | 130 mm | 90 mm |
| BBK004 | 750 mL | 150 mm | 110 mm |

▶ Broyeur de Potter

Kartell



BORO
3.3

1 | Il est constitué d'un mortier en verre et d'un piston en PTFE (non inclus).

NOTE: PILONS PAGE 13

| Référence | Volume | D | H |
|-----------|--------|-------|--------|
| BBK006 | 2 mL | 8 mm | 120 mm |
| BBK007 | 5 mL | 12 mm | 135 mm |
| BBK008 | 10 mL | 15 mm | 150 mm |
| BBK009 | 15 mL | 16 mm | 155 mm |
| BBK010 | 30 mL | 25 mm | 175 mm |
| BBK011 | 50 mL | 32 mm | 195 mm |

▶ **BBL - Melamine sans pilon**

▶ Mortier en mélamine

VITLAB



1 | Blanc, massif. Bec verseur.

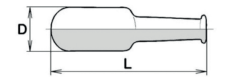
| Référence | Volume | D | H |
|-----------|--------|--------|-------|
| BBL500 | 300 mL | 125 mm | 75 mm |
| BBL501 | 500 mL | 150 mm | 90 mm |

▶ **BBM - Pilon, F. française, porcelaine**

▶ Tête biscuit, manche émaillé



Mesures



D: Diamètre
L: Longueur

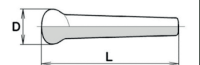
| Référence | D | L |
|-----------|-------|--------|
| BBM001 | 18 mm | 68 mm |
| BBM002 | 20 mm | 88 mm |
| BBM003 | 25 mm | 96 mm |
| BBM004 | 34 mm | 140 mm |
| BBM005 | 37 mm | 158 mm |

▶ **BBN - Pilon, F. standard, porcelaine**

▶ Tête biscuit, manche émaillé



Mesures



D: Diamètre
L: Longueur

| Référence | D | L |
|-----------|-------|--------|
| BBN001 | 19 mm | 65 mm |
| BBN002 | 26 mm | 90 mm |
| BBN003 | 27 mm | 110 mm |
| BBN004 | 36 mm | 125 mm |
| BBN005 | 40 mm | 145 mm |
| BBN006 | 45 mm | 200 mm |



| Référence | D | L |
|-----------|--------|--------|
| BBN007 | 14 mm | 54 mm |
| BBN008 | 24 mm | 115 mm |
| BBN009 | 30 mm | 135 mm |
| BBN010 | 36 mm | 150 mm |
| BBN011 | 42 mm | 175 mm |
| BBN012 | 55 mm | 210 mm |
| BBN013 | 74 mm | 250 mm |
| BBN014 | 85 mm | 300 mm |
| BBN015 | 101 mm | 370 mm |



▶ BBN - Pilon, F. standard, porcelaine

▶ Totalement émaillé



| Référence | D | L |
|-----------|--------|--------|
| BBN016 | 24 mm | 115 mm |
| BBN017 | 30 mm | 135 mm |
| BBN018 | 36 mm | 150 mm |
| BBN019 | 42 mm | 175 mm |
| BBN020 | 55 mm | 210 mm |
| BBN021 | 74 mm | 250 mm |
| BBN022 | 85 mm | 300 mm |
| BBN023 | 101 mm | 370 mm |

▶ BBQ - Pilon, verre

▶ Lisse, embout rugueux



| Référence | D | L | Pour mortiers |
|-----------|-------|--------|---------------|
| BBQ001 | 20 mm | 90 mm | 60 mm |
| BBQ002 | 20 mm | 105 mm | 80 mm |
| BBQ003 | 25 mm | 115 mm | 100 mm |
| BBQ004 | 35 mm | 130 mm | 120 mm |
| BBQ005 | 38 mm | 160 mm | 150 mm |

▶ Pilon en verre, embout lisse et rugueux



BORO
3.3

| Référence | Longueur | Embout |
|-----------|----------|--------|
| BBQ017 | 30 mm | Lisse |
| BBQ018 | 150 mm | Lisse |
| BBQ019 | 180 mm | Lisse |

▶ BBQ - Pilon, verre

▶ Pilon, fond strié

Kartell



NOTE: Pour broyeur de potter page 12

1 | Tige en acier inox avec partie finale en PTFE. Spécialement indiqués pour matières dures comme les tissus tumoraux.

| Référence | Pour homogénéisateur | Longueur |
|-----------|----------------------|----------|
| BBQ006 | 2 mL (BBK006) | 230 mm |
| BBQ007 | 5 mL (BBK007) | 235 mm |
| BBQ008 | 10 mL (BBK008) | 270 mm |
| BBQ009 | 15 mL (BBK009) | 270 mm |
| BBQ010 | 30 mL (BBK010) | 270 mm |
| BBQ011 | 50 mL (BBK011) | 270 mm |

▶ BBR - Pilon, agate

▶ Pilon pour mortier en agate

Nahita



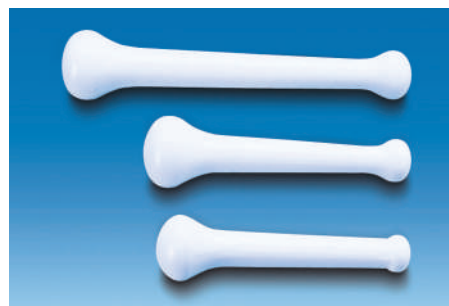
1 | Entièrement lisse.

| Référence | Pour mortiers | Longueur |
|-----------|---------------|----------|
| BBR001 | 15 mL | 59 mm |
| BBR002 | 30 mL | 63 mm |
| BBR003 | 70 mL | 81 mm |
| BBR004 | 140 mL | 110 mm |

▶ BBS - Pilon, Melamine

▶ Pilon en mélamine

VITLAB



1 | Blanc massif, avec manche ergonomique. Haute résistance mécanique.

| Référence | Longueur | Tête ø |
|-----------|----------|--------|
| BBS501 | 145 mL | 35 mm |
| BBS502 | 160 mL | 40 mm |
| BBS503 | 215 mL | 42 mm |



▶ BDB - Avec robinet à vide

▶ Dessiccateur couvercle à robinet



1 | Fabriqué en verre sodocalcique. Couvercle avec tubulure à rodage et robinet à vide. Avec disque en porcelaine.

| Référence | Volume | Ø Intérieur | Ø Extérieur | Hauteur |
|-----------|--------|-------------|-------------|---------|
| BDB002 | 2 L | 150 mm | 210 mm | 220 mm |
| BDB003 | 4 L | 200 mm | 270 mm | 300 mm |
| BDB004 | 7 L | 250 mm | 305 mm | 360 mm |
| BDB005 | 14 L | 300 mm | 365 mm | 420 mm |

▶ Dessiccateur à robinet



Mesures



ISO
13130
BORO
3.3

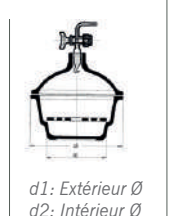
1 | Couvercle avec bouton en plastique inclus. Disque en porcelaine NON inclus. Robinet inclus.

| Référence | d2 | d1 |
|-----------|--------|--------|
| BDB006 | 100 mm | 151 mm |
| BDB007 | 150 mm | 210 mm |
| BDB008 | 200 mm | 269 mm |
| BDB009 | 250 mm | 329 mm |
| BDB010 | 300 mm | 392 mm |

▶ Dessiccateur à robinet RIN 24/29



Mesures



ISO
13130
BORO
3.3

1 | Robinet en verre dépoli 24/29. Avec disque en porcelaine.

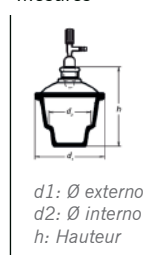
| Référence | d2 | d1 |
|-----------|--------|--------|
| BDB011 | 100 mm | 151 mm |
| BDB012 | 150 mm | 210 mm |
| BDB013 | 200 mm | 269 mm |
| BDB014 | 250 mm | 329 mm |
| BDB015 | 300 mm | 392 mm |

▶ BDB - Avec robinet à vide

▶ Dessiccateur à rodage 24/29 et robinet



Mesures



ISO
13130
BORO
3.3

1 | Disque NON inclus.

| Référence | d1 | d2 | h |
|-----------|--------|--------|--------|
| BDB020 | 153 mm | 94 mm | 177 mm |
| BDB021 | 215 mm | 143 mm | 247 mm |
| BDB022 | 270 mm | 192 mm | 300 mm |
| BDB023 | 320 mm | 239 mm | 349 mm |
| BDB024 | 380 mm | 285 mm | 424 mm |

▶ Dessiccateur à vide. PP/PC



1 | Base et disque en polypropylène (PP). Couvercle en polycarbonate (PC). Clé de PTFE à 3 voies. Vide jusqu'à 740 mm Hg/24h. Autoclavable.

| Référence | Olive de connexion | Diamètre |
|-----------|--------------------|----------|
| BDB016 | 10 mm | 200 mm |

▶ Dessiccateur à vide. PP/PC



1 | Ils peuvent maintenir un vide de -740 mm/Hg pendant 24 heures, perte max 20 mm/Hg (vide absolu: -760 mm/ HG). La calotte transparente est moulés en polycarbonate et l'étanchéité est assurée par un joint en néoprène placé dans la partie inférieure. Les dessiccateurs sont livrés avec un panier servant de Récipient pour le chlorure de calcium ou autre agent desséchant.

| Référence | Intérieur Ø | Vol. | Hauteur ext. | Hauteur int. |
|-----------|-------------|--------|--------------|--------------|
| BDB018 | 150 mm | 2,15 L | 190 mm | 135 mm |
| BDB017 | 200 mm | 4,35 L | 230 mm | 175 mm |
| BDB019 | 250 mm | 9,20 L | 300 mm | 225 mm |



▶ BDB - Avec robinet à vide

▶ Dessiccateur à vide. PC



1 | Transparents, avec robinet pour l'évacuation. La partie inférieure peut être remplie de produits desséchants. Le séchage des échantillons se fait sur la plaque à trous en PP.

| Référence | Diamètre | Ø disque | Hauteur |
|-----------|----------|----------|---------|
| BDB505 | 273 mm | 230 mm | 311 mm |

▶ Dessiccateur VACUO-TEMP complet



1 | Avec limiteur thermique de température. Pour températures réglables depuis l'ambiante +5° jusqu'à 170°C. Stabilité ±1 °C à 1°C
 2 | Régulation électronique digitale de la température et temps (3digits).
 3 | Sonde de température de Pt 100. Corps extérieur en acier inox. AISI 304. Plaque supérieure en alliage d'aluminium à surface rectifiée et rigole pour joint d'étanchéité. Élément chauffant blindé
 4 | Livré avec cloche et joint en silicone. Vacumètre analogique.

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Référence | BDB501 |
| Vide maximal | 10 ⁻² mm Hg |
| Capacité utiles | 3 L |
| Ø plaque chauffante | 23,5 mm |
| Dimensions | 17x28x34 cm |
| Poids | 9 kg |

▶ BDD - A bouton



1 | Fabriqué en verre sodocalcique. Avec disque en porcelaine inclus.

| Référence | Volume | Intérieur Ø | Extérieur Ø | Hauteur |
|-----------|--------|-------------|-------------|---------|
| BDD001 | 1 L | 100 mm | 136 mm | 180 mm |
| BDD002 | 2 L | 150 mm | 210 mm | 220 mm |
| BDD003 | 4 L | 200 mm | 270 mm | 300 mm |
| BDD004 | 7 L | 250 mm | 305 mm | 360 mm |
| BDD005 | 14 L | 300 mm | 365 mm | 420 mm |

▶ BDD - A bouton

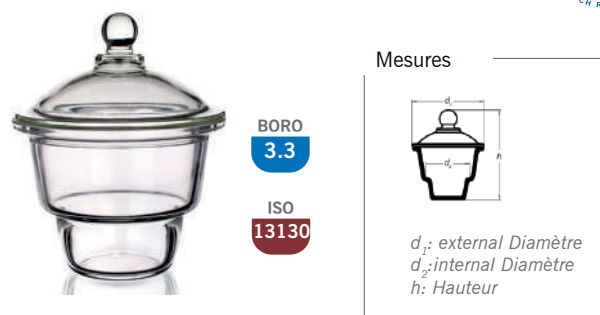
▶ Dessiccateur à bouton



1 | Fabriqués en verre borosilicaté. Inclut un couvercle avec un bouton plastique. Sans disque porcelaine.

| Référence | Inner diamètre | d. |
|-----------|----------------|--------|
| BDD006 | 100 mm | 151 mm |
| BDD007 | 150 mm | 210 mm |
| BDD008 | 200 mm | 269 mm |
| BDD009 | 250 mm | 329 mm |
| BDD010 | 300 mm | 392 mm |

▶ Dessiccateur couvercle à bouton



1 | DIN 12491. Disque en porcelaine NON inclus.

| Référence | d1 | d2 | h |
|-----------|--------|--------|--------|
| BDD011 | 153 mm | 94 mm | 191 mm |
| BDD012 | 215 mm | 143mm | 261 mm |
| BDD013 | 270 mm | 192 mm | 311 mm |
| BDD014 | 320 mm | 239 mm | 363 mm |
| BDD015 | 380 mm | 285 mm | 438 mm |

▶ Dessiccateur, PP/PC



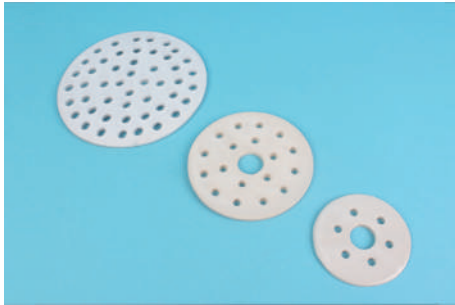
1 | La partie inférieure en PP peut être remplie de produits desséchants. Un joint en néoprène assure l'étanchéité du couvercle en PC.

| Référence | Diamètre | Ø disque | Hauteur |
|-----------|----------|----------|---------|
| BDD500 | 171 mm | 140 mm | 206 mm |
| BDD501 | 230 mm | 190 mm | 260 mm |
| BDD502 | 273 mm | 230 mm | 311 mm |



▶ BDG - Disques

▶ Disque pour dessiccateur, porcelaine



1 | Une face émaillée.

| Référence | Diamètre | Trous Ø |
|-----------|----------|---------|
| BDG001 | 90 mm | 10 mm |
| BDG002 | 140 mm | 10 mm |
| BDG003 | 190 mm | 10 mm |
| BDG004 | 220 mm | 10 mm |
| BDG005 | 275 mm | 10 mm |



1 | Une face émaillée.

| Référence | Diamètre | Trous Ø |
|-----------|----------|---------|
| BDG011 | 90 mm | 5,5 mm |
| BDG012 | 140 mm | 5,5 mm |
| BDG013 | 189 mm | 5,5 mm |
| BDG014 | 241 mm | 5,5 mm |
| BDG015 | 290 mm | 5,5 mm |

▶ Disques en porcelaine selon DIN 12911



DIN
12911

| Référence | Diamètre | Trous Ø |
|-----------|----------|---------|
| BDG006 | 90 mm | 3,5 mm |
| BDG007 | 140 mm | 3,5 mm |
| BDG008 | 190 mm | 3,5 mm |
| BDG009 | 235 mm | 3,5 mm |
| BDG010 | 280 mm | 3,5 mm |

▶ BDG - Disques

▶ Disque pour dessiccateur PP



1 | Réalisés en PP, utiles comme point d'appui pour creusets ou autres Récipients (boîtes de Petri, etc.) utilisés à température ambiante.

| Référence | Diamètre | Diamètre Trous |
|-----------|----------|----------------|
| BDG016 | 190 mm | 7 mm |
| BDG017 | 141 mm | 7 mm |
| BDG018 | 238 mm | 7 mm |

▶ BDJ - Cloches

▶ Cloche à rodage



| Référence | Base Ø | h | Rodage |
|-----------|--------|--------|--------|
| BDJ008 | 150 mm | 200 mm | 29/32 |
| BDJ010 | 150 mm | 250 mm | 29/32 |
| BDJ011 | 150 mm | 300 mm | 29/32 |
| BDJ012 | 200 mm | 300 mm | 29/32 |
| BDJ014* | 300 mm | 300 mm | 34/35 |

* avec robinet

▶ Cloche à bouton



| Référence | Base Ø | h |
|-----------|--------|--------|
| BDJ001 | 150 mm | 150 mm |
| BDJ002 | 150 mm | 250 mm |
| BDJ003 | 150 mm | 200 mm |
| BDJ004 | 200 mm | 200 mm |
| BDJ005 | 200 mm | 300 mm |
| BDJ006 | 300 mm | 400 mm |
| BDJ007 | 257 mm | 165 mm |
| BDJ019 | 180 mm | 300 mm |



BDL - Accessoires

Couvercle à bouton pour dessiccateur



| Référence | Pour dessiccateur | Extérieur Ø |
|-----------|-------------------|-------------|
| BDL002 | 150 mm | 210 mm |
| BDL003 | 200 mm | 270 mm |
| BDL004 | 250 mm | 305 mm |
| BDL005 | 300 mm | 365 mm |



BORO
3.3

| Référence | d | h |
|-----------|--------|--------|
| BDL006 | 153 mm | 78 mm |
| BDL007 | 215 mm | 103 mm |
| BDL008 | 270 mm | 108 mm |
| BDL009 | 320 mm | 125 mm |
| BDL010 | 380 mm | 150 mm |

Robinet pour dessiccateur



BORO
3.3

| Référence | Rodage | Pour le couvercle |
|-----------|--------|--------------------------|
| BDL011 | 24/29 | BDL015 / BDL016 / BDL017 |

Couvercle à rodage pour dessiccateur



1 | N'inclut pas le robinet.

| Référence | Pour dessiccateur | Rodage |
|-----------|-------------------|--------|
| BDL014 | 150 mm | 19/28 |
| BDL015 | 200 mm | 24/29 |
| BDL016 | 250 mm | 24/29 |
| BDL017 | 300 mm | 24/29 |

BDL - Accessoires

Couvercle à rodage pour dessiccateur



BORO
3.3

| Référence | d | h | Rodage |
|-----------|--------|--------|--------|
| BDL018 | 153 mm | 64 mm | 24/29 |
| BDL019 | 215 mm | 89 mm | 24/29 |
| BDL020 | 270 mm | 97 mm | 24/29 |
| BDL021 | 320 mm | 111 mm | 24/29 |
| BDL022 | 380 mm | 136 mm | 24/29 |

Robinet pour dessiccateur



BORO
3.3

| Référence | Rodage (male) |
|-----------|---------------|
| BDL023 | 24/29 |

Robinet droit pour dessiccateur



BORO
3.3

Mesures



d: Diamètre

| Référence | d |
|-----------|------|
| BDL034 | 8 mm |

Robinet pour dessiccateur - RIN



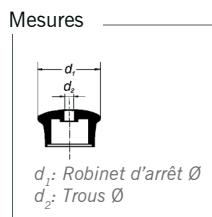
BORO
3.3

| Référence | Rodage |
|-----------|--------|
| BDL035 | 24/29 |
| BDL061 | 29/32 |
| BDL062 | 34/35 |



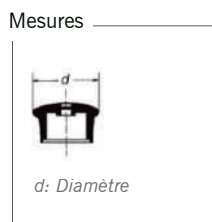
BDL - Accessoires

▶ Capsule avec trou pour robinet



| Référence | d1 | d2 |
|-----------|-------|------|
| BDL028 | 52 mm | 9 mm |

▶ Capsule PP sans trou



| Référence | d |
|-----------|-------|
| BDL046 | 52 mm |

▶ Joint pour dessiccateur



| Référence | Pour |
|-----------|-------------------------------------|
| BDL024 | Soupape pour BDB018, BDB017, BDB020 |
| BDL025 | Joint pour BDB018 |
| BDL026 | Joint pour BDB017 |
| BDL027 | Joint pour BDB019 |

▶ Couvercle pour dessiccateur 24/29

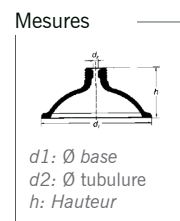


BORO
3.3

| Référence | Pour dessiccateur | d1 | h |
|-----------|-------------------|--------|--------|
| BDL036 | 100 mm | 153 mm | 83 mm |
| BDL037 | 150 mm | 213 mm | 95 mm |
| BDL038 | 200 mm | 272 mm | 123 mm |
| BDL039 | 250 mm | 333 mm | 139 mm |
| BDL040 | 300 mm | 395 mm | 140 mm |

BDL - Accessoires

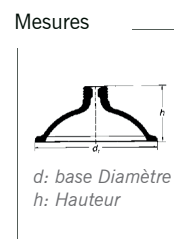
▶ Couvercle pour dessiccateur à robinet central



BORO
3.3

| Référence | Pour dessiccateur | d1 | d2 | h |
|-----------|-------------------|--------|------|--------|
| BDL029 | 100 mm | 153 mm | 9 mm | 84 mm |
| BDL030 | 150 mm | 213 mm | 9 mm | 96 mm |
| BDL031 | 200 mm | 272 mm | 9 mm | 124 mm |
| BDL032 | 250 mm | 333 mm | 9 mm | 140 mm |
| BDL033 | 300 mm | 395 mm | 9 mm | 141 mm |

▶ Couvercle de dessiccateur à bouton (sans trou)



BORO
3.3

| Référence | Pour dessiccateur | d1 | h |
|-----------|-------------------|--------|--------|
| BDL041 | 100 mm | 153 mm | 84 mm |
| BDL042 | 150 mm | 213 mm | 96 mm |
| BDL043 | 200 mm | 272 mm | 124 mm |
| BDL044 | 250 mm | 333 mm | 140 mm |
| BDL045 | 300 mm | 395 mm | 141 mm |

▶ Corps de dessiccateur



BORO
3.3

| Référence | Ø |
|-----------|--------|
| BDL051 | 200 mm |
| BDL052 | 250 mm |
| BDL053 | 300 mm |



▶ BGB - Tubes à essais

▶ Tube à essais, verre sodocalcique



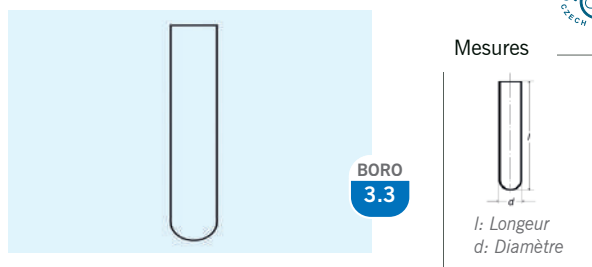
| Référence | dxl | Volume | Epaisseur | Paquet |
|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|
| BGB001 | 10x75 mm | 3 mL | 0,5 mm | B/250 unités |
| BGB003 | 12x100 mm | 7 mL | 0,8 mm | B/250 unités |
| BGB029 | 15.30x100 mm | 13 mL | 0,8 mm | B/329 unités |
| BGB030 | 15.30x160 mm | 25 mL | 0,55 mm | B/500 unités |
| BGB032 | 17.25x180 mm | 35 mL | 0,55 mm | B/250 unités |
| BGB033 | 17.25x180 mm | 30 mL | 0,85 mm | B/250 unités |
| BGB034 | 19.25x200 mm | 50 mL | 0,55 mm | B/250 unités |
| BGB035 | 19.25x200 mm | 50 mL | 0,85 mm | B/250 unités |

▶ Tube à essais, verre borosilicaté



| Référence | dxl | Volume | Epaisseur | Paquet |
|-----------|-----------|--------|-----------|--------------|
| BGB005 | 10x100 mm | 5 mL | 0,8 mm | B/250 unités |
| BGB063 | 12x120 mm | 8 mL | 1,2 mm | B/100 unités |
| BGB064 | 14x140 mm | 13 mL | 1,2 mm | B/100 unités |
| BGB006 | 16x160 mm | 25 mL | 1,0 mm | B/250 unités |
| BGB007 | 16x100 mm | 15 mL | 1,5 mm | B/250 unités |
| BGB008 | 18x180 mm | 35 mL | 1,5 mm | B/100 unités |
| BGB009 | 20x200 mm | 50 mL | 1,5 mm | B/100 unités |
| BGB010 | 22x220 mm | 65 mL | 1,5 mm | B/100 unités |
| BGB011 | 25x200 mm | 80 mL | 1,5 mm | B/50 unités |
| BGB071 | 22x200 mm | 53 mL | 1,5 mm | B/50 unités |
| BGB072* | 20x200 mm | 50 mL | 1,5 mm | B/100 unités |

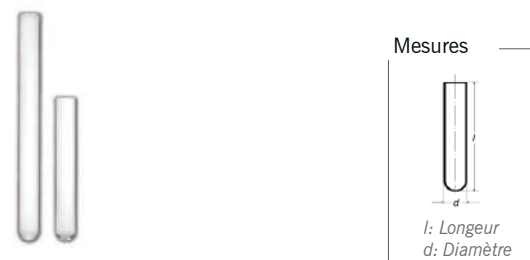
* marque boro 3.3



| Référence | dxl | Volume | Epaisseur | Paquet |
|-----------|-----------|--------|-----------|--------------|
| BGB037 | 10x100 mm | 6 mL | 1,0 mm | B/100 unités |
| BGB038 | 12x120 mm | 11 mL | 1,0 mm | B/100 unités |
| BGB039 | 14x140 mm | 17 mL | 1,2 mm | B/100 unités |
| BGB015 | 16x160 mm | 25 mL | 1,2 mm | B/100 unités |
| BGB016 | 18x180 mm | 35 mL | 1,2 mm | B/100 unités |
| BGB040 | 20x200 mm | 50 mL | 1,2 mm | B/100 unités |

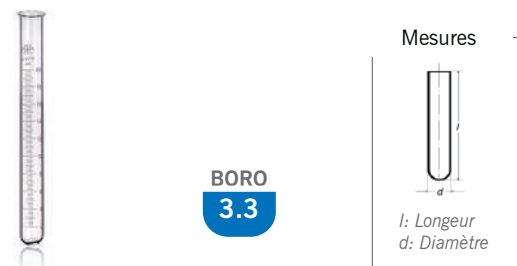
▶ BGB - Tubes à essais

▶ Tube à hémolyse



| Référence | Volume | Epaisseur | dxl | Paquet |
|-----------|--------|-----------|--------------|--------------|
| BGB060 | 6 mL | 0,5 mm | 12,25x75 mm | B/500 unités |
| BGB061 | 5 mL | 0,8 mm | 12,25x75mm | B/500 unités |
| BGB062 | 8 mL | 0,5 mm | 12,25x100 mm | B/500 unités |

▶ Tube à essai gradué bord évasé



| Référence | Volume | dxl | Paquet |
|-----------|--------|-----------|--------------|
| BGB012 | 10 mL | 13x150 mm | B/50 unités |
| BGB013 | 20 mL | 17x160 mm | B/50 unités |
| BGB042* | 25 mL | 12x120 mm | B/100 unités |
| BGB045* | 35 mL | 18x180 mm | B/100 unités |
| BGB046* | 50 mL | 20x200 mm | B/100 unités |

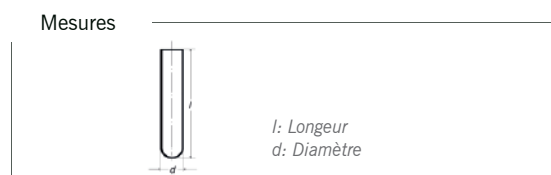
*sans bord. Emballé en Crosillon

▶ Tube à essai PP et PS



PP - RÉF. BGB025 Y BGB026

PS - RÉF. BGB027 Y BGB028



| Référence | Volume | Matériel | dxl | Paquet |
|-----------|--------|----------|-----------|--------------|
| BGB025 | 5 mL | PP | 12x75 mm | B/500 unités |
| BGB027 | 5 mL | PS | 12x75 mm | B/500 unités |
| BGB026 | 15 mL | PP | 16x100 mm | B/500 unités |
| BGB028 | 15 mL | PS | 16x100 mm | B/500 unités |



BGB - Tubes à essais

Tubes à essais PS, avec bouchon PP

Kartell



1 | En polystyrène, bouchon en PP. A fond rond avec support plat avec base d'appui. Réf. BGB021 et BGB023 livrés en sachet individuel et stérile.

| Référence | Volume | Diamètre | Hauteur | Paquet |
|-----------|--------|----------|---------|-------------|
| BGB020 | 12 mL | 16 mm | 102 mm | 1500 unités |
| BGB021 | 12 mL | 16 mm | 102 mm | 1500 unités |
| BGB022 | 30 mL | 25 mm | 92,4 mm | 400 unités |
| BGB023 | 30 mL | 25 mm | 92,4 mm | 400 unités |

Tubes à essais, PTFE

Kartell



1 | Possèdent une résistance chimique, mécanique, et à la chaleur exceptionnelle; peuvent supporter des températures de 250°C et pour des brèves périodes jusqu'à 300°C.

| Référence | Fond | Intérieur Ø | Extérieur Ø | Hauteur |
|-----------|-------|-------------|-------------|---------|
| BGB018 | Conic | 15 mm | 18 mm | 120 mm |
| BGB019 | Ronde | 15 mm | 18 mm | 100 mm |



1 | Excellente résistance chimique, mécanique et à la chaleur. Forme cylindrique. Avec bouchon à vis.

| Référence | Volume | Mesures (ø x L) |
|-----------|--------|-----------------|
| BGB073 | 5 mL | 16x56 mm |
| BGB074 | 10 mL | 16,5x103 mm |
| BGB075 | 25 mL | 25x104 mm |
| BGB076 | 50 mL | 28x121 mm |

BGB - Tubes à essais

Tube à essai PFA

VITLAB



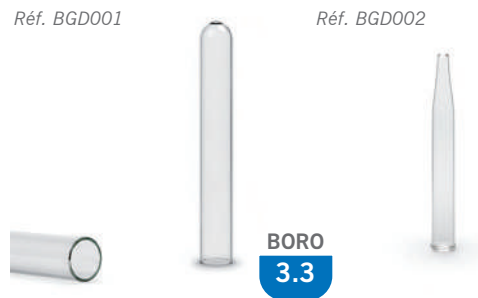
1 | Tubes à essai en PFA pour la préparation des échantillons. Compatible avec les portoirs. Référence BGB502 marquage circulaire calibré individuellement à 10 mL. Référence BGB503 sans marquage circulaire.

| Référence | Volume | Ø mmr | Hauteur |
|-----------|--------|-------|---------|
| BGB502* | 15 mL | 22 mm | 110 mm |
| BGB503 | 15 mL | 22 mm | 110 mm |

* avec trait de jauge et bouchons à vis

Tube à centrifuger, verre

ENDO glassware



1 | Sans graduation. À bord évasé. Volume 12 mL.

| Référence | Fond | dxl | Epaisseur | Lot |
|-----------|-------------|-----------|-----------|-----|
| BGD001 | Cylindrique | 16x100 mm | 1.2 mm | 100 |
| BGD002 | Conique | 16x110 mm | 1.0 mm | 100 |

Tube ASTM, verre

ENDO glassware



1 | Tubes Gradués. Ils sont conformes aux normes ASTM D 4928, ASTM D 473, ASTM D 4807.

2 | Le tube cylindrique conique (réf. BGD003) est idéal pour la sédimentation ASTM / l'analyse des sédiments dans les huiles et le pétrole.
3 | Le tube à centrifuger poire (réf. BGD004) est adapté au contrôle des précipités. Idéal pour le contrôle de la stabilité tartrique dans les vins.

| Référence | Volume | Forme | Lot |
|-----------|--------|-------------|-----|
| BGD003 | 100 mL | Cylindrique | 2 |
| BGD004 | 100 mL | Poire | 2 |



BGD - Tubes à centrifuger

Tube à centrifuger, verre



Mesures



l: Longueur
d: Diamètre

BORO
3.3

1 | Fabriqué à partir de verre ASTM E-438 Type-1 Classe A. Épaisseur de paroi uniforme. Impression blanche.

| Référence | Volume | d x l | Lot |
|-----------|--------|-----------|--------------|
| BGD005 | 5 mL | 13x100 mm | B/100 unités |
| BGD006 | 10 mL | 15x110 mm | B/100 unités |
| BGD007 | 15 mL | 17x120 mm | B/100 unités |
| BGD009 | 50 mL | 30x125 mm | B/50 unités |

Tubes à centrifuger, Haute Qualité



- 80 °C

AUTO
+120°

1 | DNAsa/RNAsa/Pyrogène/Sans pyrogène/Sans endotoxines.

| Référence | Volume | Fond | Stérile | Paquet | Lot |
|-----------|--------|-----------|---------|----------------|-----|
| BGD082 | 15 mL | Conique | Non | B/50 unités | 20 |
| BGD083 | 15 mL | Conique | Non | Rack 25 unités | 10 |
| BGD084 | 15 mL | Conique | Oui | B/25 unités | 20 |
| BGD085 | 50 mL | Conique | Non | B/50 unités | 10 |
| BGD086 | 50 mL | Conique | Non | Rack 25 unités | 20 |
| BGD087 | 50 mL | Conique | Oui | B/25 unités | 20 |
| BGD088 | 50 mL | Avec jupe | Non | B/50 unités | 30 |
| BGD089 | 50 mL | Avec jupe | Oui | B/25 unités | 20 |

Fond conique PP

Kartell



AUTO
+120°

1 | Jusqu'à 4000 RPM, parfaite résistance chimique et mécanique.

| Référence | Volume | DxL | Lot |
|-----------|--------|-----------|--------------|
| BGD012 | 10 mL | 16x108 mm | B/500 unités |
| BGD013 | 15 mL | 18x120 mm | B/500 unités |

BGD - Tubes à centrifuger

Tubes à essai cylindriques en PP

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

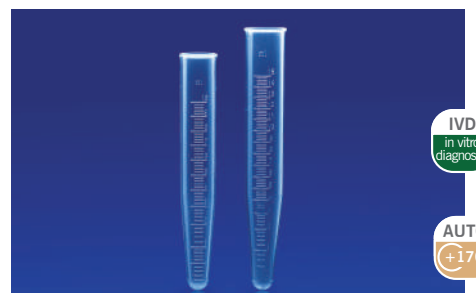
AUTO
+120°

1 | Résistance élevée aux acides et aux températures jusqu'à 120°C.

| Référence | Volume | DxL | Paquet |
|-----------|--------|-----------|--------|
| BGD014 | 7 mL | 12x100 mm | 100 |
| BGD015 | 16 mL | 18x100 mm | 500 |
| BGD016 | 31 mL | 24x95 mm | 50 |
| BGD017 | 48 mL | 30x100 mm | 25 |
| BGD018 | 70 mL | 35x100 mm | 20 |
| BGD019 | 110 mL | 40x120 mm | 25 |

Tube à centrifuger coniques PMP

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

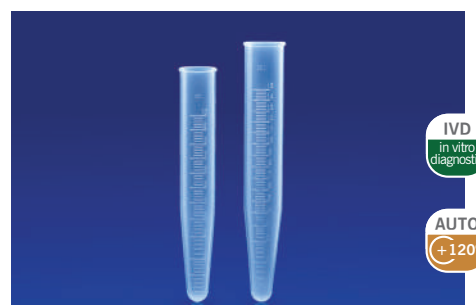
AUTO
+170°

1 | Résistance aux températures jusqu'à 170°C. Résistance chimique et mécanique très élevée. Graduation relief.

| Référence | Volume | DxL | Lot |
|-----------|--------|-----------|-----|
| BGD020 | 10 mL | 16x107 mm | 50 |
| BGD021 | 15 mL | 18x118 mm | 50 |

Tube à centrifuger coniques PP

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

AUTO
+120°

1 | Résistance aux températures jusqu'à 120°C. Graduation relief.

| Référence | Volume | DxL | Lot |
|-----------|--------|-----------|-----|
| BGD022 | 10 mL | 16x107 mm | 100 |
| BGD023 | 15 mL | 18x118 mm | 100 |



BGD - Tubes à centrifuger

Tube à essai PP gradué

Kartell



1 | Bouchon rouge pour le modèle stérile. Disponible aussi avec base d'appui.

| Référence | Volume | DxL | Paquet |
|-----------|--------|-----------|--------|
| BGD024 | 15 mL | 17x120 mm | 150 |
| BGD025 | 15 mL | 17x120 mm | 150 |
| BGD039 | 15 mL | 17x120 mm | 700 |
| BGD072 | 50 mL | 30x115 mm | 100 |
| BGD026 | 50 mL | 30x115 mm | 100 |
| BGD040 | 50 mL | 30x115 mm | 600 |
| BGD027* | 50 mL | 30x115 mm | 100 |
| BGD028* | 50 mL | 30x115 mm | 100 |
| BGD041* | 50 mL | 30x115 mm | 500 |

*Base d'appui

Stérile Stérile paquet individuel

Tube à essai gradué PP

Kartell



1 | Dotées d'un bouchon à visser bleu étanche avec bord dentelé pour faciliter et sécuriser l'ouverture et la fermeture. Le fond conique permet de récupérer l'intégralité de l'échantillon.

2 | Apyrogènes, sans endotoxines, autoclavables et label CE conformément à la directive 98/79/CE.

3 | 15 mL RCF tubes of 6200 xg and 50 mL RCF tubes of 9400 xg.

| Référence | Volume | DxL | Paquet |
|-----------|--------|-----------|-------------|
| BGD029 | 15 mL | 17x121 mm | 50 |
| BGD030 | 15 mL | 17x121 mm | 50 |
| BGD031 | 15 mL | 17x121 mm | 500 |
| BGD032 | 15 mL | 17x121 mm | Plateau, 50 |
| BGD033 | 15 mL | 17x121 mm | Plateau, 50 |
| BGD034 | 50 mL | 30x117 mm | 25 |
| BGD035 | 50 mL | 30x117 mm | 25 |
| BGD036 | 50 mL | 30x117 mm | 600 |
| BGD037 | 50 mL | 30x117 mm | Plateau, 25 |
| BGD038 | 50 mL | 30x117 mm | 25 |

Stérile Stérile paquet individuel

BGD - Tubes à centrifuger

Fond rond, PS

Kartell



1 | Capuchon à vis disponible.

| Référence | Volume | DxL | Paquet |
|-----------|--------|-----------|-------------|
| BGD042 | 10 mL | 16x100 mm | 1000 unités |
| BGD043 | 10 mL | 16x100 mm | 200 unités |
| BGD044 | 10 mL | 16x100 mm | 750 unités |
| BGD045 | 15 mL | 16x120 mm | 750 unités |
| BGD046 | 15 mL | 16x120 mm | 700 unités |
| BGD047 | 20 mL | 16x120 mm | 500 unités |
| BGD048 | 20 mL | 16x120 mm | 500 unités |

Tubes fond rond, PS

Kartell



| Ref. | Fond | Volume | DxL | Paquet |
|---------|-------------|--------|------------|-------------|
| BGD049 | Conique | 10 mL | 16x105 mm | 1000 unités |
| BGD050 | Cylindrique | 10 mL | 16x100 mm | 500 unités |
| BGD052 | Cylindrique | 5 mL | 12x75 mm | 1000 unités |
| BGD051 | Cylindrique | 5 mL | 13x75 mm | 1000 unités |
| BGD057 | Cylindrique | 15 mL | 16x150 mm | 850 unités |
| BGD054 | RIA | 5 mL | 11x70 mm | 1000 unités |
| BGD053 | Clotomètre | 3 mL | 11,5x56 mm | 1000 unités |
| BGD071* | Clotomètre | 3 mL | 11,5x55 mm | 1000 unités |

* en PP

Jetable en PP et PS, avec anneau

Kartell



| Référence | Fond | Volume | DxL | Paquet |
|-----------|----------------|--------|------------|-------------|
| BGD055 | Cylindrique PS | 5 mL | 12x87 mm | 4000 unités |
| BGD056 | Cylindrique PP | 5 mL | 12x96 mm | 4000 unités |
| BGD058 | Cylindrique PS | 10 mL | 16x99,3 mm | 2000 unités |
| BGD059 | Cylindrique PP | 10 mL | 16x100 mm | 2000 unités |
| BGD060 | Conique PS | 10 mL | 16x100 mm | 2000 unités |
| BGD061 | Conique PP | 10 mL | 16x100 mm | 2000 unités |



BGD - Tubes à centrifuger

Tube à essai avec bouchon PP

Kartell



AUTO
+120°
IVD
in vitro
diagnostic

Stérile

1 | Tube en PP avec bouchon en PE. Volume pour une utilisation en centrifugation, FCR 4 000 xg. Volume 15 mL.

| Référence | Couleur | DxL | Paquet |
|-----------|---------|-----------|---------------|
| BGD062 | Rouge | 16x100 mm | B/1000 unités |
| BGD063 | Blanc | 16x100 mm | B/1000 unités |
| BGD064 | Bleu | 16x100 mm | B/1000 unités |
| BGD065 | Jaune | 16x100 mm | B/1000 unités |
| BGD066 | Rouge | 16x100 mm | B/100 unités |
| BGD067 | Blanc | 16x100 mm | B/100 unités |
| BGD068 | Bleu | 16x100 mm | B/100 unités |
| BGD069 | Jaune | 16x100 mm | B/100 unités |

BGG - Tubes à culture

Fond plat, à bouchon à vis PP, en verre

GLASSCO



BORO
3.3

1 | Avec bouchon à vis en polypropylène et joint de polytétrafluoroéthylène. Fermeture étanche à l'air

| Référence | Volume | DxL | Lot |
|-----------|--------|-----------|-----|
| BGG007 | 5 mL | 18x45 mm | 100 |
| BGG008 | 15 mL | 25x57 mm | 100 |
| BGG009 | 30 mL | 25x95 mm | 100 |
| BGG010 | 40 mL | 25x145 mm | 100 |



BORO
3.3

1 | Type de verre: verre sodocalcique de la troisième classe hydrolytique.

| Référence | Capacité | DxL | Lot |
|-----------|----------|-------------|-----|
| BGG006* | 22 mL | 16x160 mm | 299 |
| BGG013 | 22 mL | 16x160 mm | 299 |
| BGG015* | 42 mL | 19,5x200 mm | 215 |
| BGG016 | 42 mL | 19,5x200 mm | 215 |

*cap en aluminium

BGG - Tubes à culture

Fond rond, à bouchon à vis PP, en verre

GLASSCO



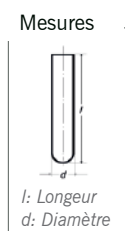
BORO
3.3

1 | Avec bouchon à vis en polypropylène et joint de polytétrafluoroéthylène.

| Référence | Volume | DxL |
|-----------|--------|-----------|
| BGG001 | 5 mL | 15x75 mm |
| BGG002 | 10 mL | 15x125 mm |
| BGG003 | 15 mL | 15x150 mm |
| BGG005 | 25 mL | 18x150 mm |
| BGG022 | 30 mL | 25x100 mm |
| BGG004 | 45 mL | 25x150 mm |
| BGG012 | 60 mL | 25x200 mm |

Cloche de Durham

ENDO
glassware



| Référence | DxL | Epaisseur | Unités/Lot |
|-----------|---------|-----------|------------|
| BGG011 | 7x50 mm | 0,5 mm | 1000 |

BGJ - Tubes en 'U'

Tubes en 'U' modèle standard

ENDO
glassware



BORO
3.3

| Référence | Dim. (Øxl) | Entraxe |
|-----------|------------|----------|
| BGJ001 | 16x150 mm | 50 mm |
| BGJ008 | 14x140 mm | 60 mm |
| BGJ009 | 16x160 mm | 66 mm |
| BGJ010 | 18x180 mm | 66 mm |
| BGJ011 | 20x200 mm | 66/72 mm |
| BGJ012 | 20x200 mm | 75 mm |



▶ BGI - Tubes en 'U'

▶ Tubes en 'U' modèle standard



1 | Avec bord.

| Référence | Dim. (Øxl) | Entraxe | Lot |
|-----------|------------|---------|-----|
| BGJ003 | 10x100 mm | 40 mm | 10 |
| BGJ006 | 20x200 mm | 54 mm | 10 |
| BGJ007 | 24x200 mm | 80 mm | 10 |

▶ BGL - Bouchons pour tubes

▶ Bouchon PE pour tubes



| Référence | Pour tubes de | Couleur |
|-----------|---------------|---------|
| BGL022 | 16 mm | Rouge |
| BGL023 | 12 mm | Vert |



Kartell



1 | Bouchons à ailettes en PE pour éprouvettes à usage unique d'un diamètre de 11 à 13 mm ou de 15 à 17 mm. Ailettes réalisées avec précision.

| Référence | Pour tubes de | Couleur | Paquet. | Lot |
|-----------|---------------|---------|---------------|-----|
| BGL012 | 15-17 mm | Blanc | B/1000 unités | 14 |
| BGL013 | 15-17 mm | Rouge | B/1000 unités | 14 |
| BGL014 | 15-17 mm | Vert | B/1000 unités | 14 |
| BGL015 | 15-17 mm | Bleu | B/1000 unités | 14 |
| BGL016 | 15-17 mm | Jaune | B/1000 unités | 14 |
| BGL017 | 11-13 mm | Blanc | B/1000 unités | 25 |
| BGL018 | 11-13 mm | Rouge | B/1000 unités | 25 |
| BGL019 | 11-13 mm | Vert | B/1000 unités | 25 |
| BGL020 | 11-13 mm | Bleu | B/1000 unités | 25 |
| BGL021 | 11-13 mm | Jaune | B/1000 unités | 25 |

▶ BGL - Bouchons pour tubes

▶ Bouchons PE

Kartell



1 | S'adaptent parfaitement aux tubes à essais en plastique et en verre.

| Référence | Diamètre | Pour tubes de | Unités/Lot |
|-----------|----------|---------------|------------|
| BGL001 | 10,5 mm | 12 mm | 100 |
| BGL002 | 14 mm | 16 mm | 100 |
| BGL003 | 14,5 mm | 16 mm | 100 |
| BGL009 | 15,5 mm | 17 mm | 100 |
| BGL004 | 16 mm | 18 mm | 100 |
| BGL005 | 22 mm | 24 mm | 100 |
| BGL006 | 28 mm | 30 mm | 100 |
| BGL007 | 33 mm | 35 mm | 100 |
| BGL008 | 38 mm | 40 mm | 100 |

▶ Bouchons neutres à usage unique PE

Kartell



| Référence | Diamètre | Unités/Lot |
|-----------|-------------|------------|
| BGL010 | 11 mm (RIA) | 1000 |
| BGL011 | 16 mm | 1000 |

▶ BGN - Microtubes

▶ Cryotubes PP



1 | Non stérile. Supporte des températures jusqu'à -190°C ce qui en fait une excellente option pour préserver les échantillons en congélateur, ultra-congélateur ou azote liquide (seulement phase gazeuse).

| Référence | Volume | Ø | Hauteur | Grad. | Paquet |
|-----------|--------|-------|---------|--------|--------------|
| BGN001 | 2 mL | 10 mm | 45 mm | 0,5 mL | B/500 unités |
| BGN002 | 5 mL | 15 mm | 57 mm | 1,0 mL | B/200 unités |



BGN - Microtubes

▶ Cryotube avec bouchon



- 1 | Le stockage maximal de liquide est de 80 % de l'échelle maximale
Plage de résistance à la température de -196°C à +121°C
- 2 | Sans DNase/RNase, endotoxine et ADN humain.

| Référence | Volume | Bouchon | Pack |
|-----------|--------|------------------|-------|
| BGN048 | 1 mL | Filetage externe | B/100 |
| BGN049 | 1 mL | Filetage interne | B/100 |
| BGN050 | 2 mL | Filetage externe | B/100 |
| BGN051 | 2 mL | Filetage interne | B/100 |
| BGN052 | 3,6 mL | Filetage externe | B/100 |
| BGN053 | 3,6 mL | Filetage interne | B/100 |
| BGN054 | 5 mL | Filetage externe | B/100 |
| BGN055 | 5 mL | Filetage interne | B/100 |

▶ Microtube PCR PP



- 1 | Gradués avec fond conique et couvercle uni au corps du tube.

| Référence | Volume | Paquet |
|-----------|--------|---------------|
| BGN003 | 0,2 mL | B/1000 unités |

▶ Microtubes PCR, Haut Quality



- 1 | Biologiquement inerte, sans DNase, RNase, endotoxine et pyrogène.
Résistant à une force centrifuge très élevée 1.700/2.000 g.

| Référence | Volume | Fond | Stérile | Paquet |
|-----------|--------|---------|---------|--------------|
| BGN026 | 0,2 mL | Conique | Non | B/500 unités |

BGN - Microtubes

▶ Microtubes PCR, PP, en barette



- 1 | Ils peuvent être stérilisés à l'autoclave et se congeler à -20°C pour une conservation optimale des échantillons.

| Référence | Strip | Volume | Paquet |
|-----------|-------|--------|--------------|
| BGN006 | 8 | 0.2 mL | B/100 unités |
| BGN007 | 12 | 0.2 mL | B/200 unités |

▶ Microtubes centrifuge, haute qualité



- 1 | Biologiquement inerte, sans DNase, RNase, endotoxine et pyrogène.
Résistant à une force centrifuge très élevée 1.700/2.000 g.

| Référence | Volume | Fond | Stérile | Paquet |
|-----------|--------|---------|---------|---------------|
| BGN027 | 1,5 mL | Conique | Non | B/1000 unités |

▶ Microtubes pour centrifugeuses, en PP



- 1 | Gradués, conique, fond et couvercle attaché au corps.

| Référence | Volume | Paquet |
|-----------|--------|---------------|
| BGN004 | 0.5 mL | B/1000 unités |
| BGN005 | 1.5 mL | B/500 unités |
| BGN025 | 2 mL | B/500 unités |



▶ BGN - Microtubes

▶ Microtubes PP et PE, blancs

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

AUTO
+121°

1 | Peuvent être centrifugés jusqu'à 11.000 RCF x g.

| Référence | Volume | Type | Paquet | Lot |
|-----------|--------|-----------|---------------|-----|
| BGN008 | 1,5 mL | Eppendorf | B/1000 unités | 10 |
| BGN009 | 0,5 mL | Vitraton | B/1000 unités | 14 |
| BGN010* | 0.5 mL | Beckman | B/1000 unités | 18 |

* sans bouchon

▶ Microtubes PP et PE, gradués

Kartell



1 | Peuvent être centrifugés jusqu'à RCF 11.000 max. Bouchon plat avec surface d'inscription.

| Référence | Couleur | Volume | Paquet | Lot |
|-----------|---------|--------|---------------|-----|
| BGN011 | Neutre | 1.5 mL | B/1000 unités | 10 |
| BGN012 | Bleu | 1.5 mL | B/1000 unités | 10 |
| BGN013 | Jaune | 1.5 mL | B/1000 unités | 10 |
| BGN014 | Vert | 1.5 mL | B/1000 unités | 10 |
| BGN015 | Rose | 1.5 mL | B/1000 unités | 10 |

▶ Microtubes PP and PE, Couleurs

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

AUTO
+121°

1 | Centrifugeable jusque 21.000 RCF x g.
2 | Bouchon plat avec une large plage dépolie pour identification des échantillons.

| Référence | Couleur | Volume |
|-----------|---------|--------|
| BGN016 | Neutre | 1.5 mL |
| BGN017 | Bleu | 1.5 mL |
| BGN018 | Jaune | 1.5 mL |
| BGN019 | Vert | 1.5 mL |
| BGN020 | Rose | 1.5 mL |

▶ BGN - Microtubes et microplaques

▶ Microtubes COBAS-BIO et COBAS-MIRA

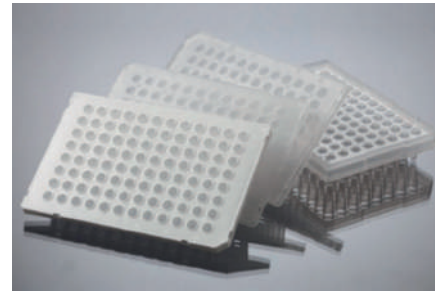
Kartell



| Référence | Couleur | Volume |
|-----------|---------|---------|
| BGN021 | Neutre | 0,70 mL |
| BGN022 | Bleu | 0,70 mL |
| BGN023 | Jaune | 0,70 mL |
| BGN024 | Orange | 0,70 mL |

▶ Plaque 96 puits

ENDO
plasticware



1 | Certifié exempt de DNase, RNase et hDNA. Exempt d'inhibiteurs de la PCR et d'endotoxines. Robustes parois ultra-minces. Transfert de chaleur maximal pour la réaction. Surface interne non réactive.

| Référence | Volume | Paquet | Stérile | Lot |
|-----------|--------|-------------------|---------|-----|
| BGN028 | 0,1 mL | 10 unités / 5 paq | No | 50 |

▶ Plaque de 96 puits pour PCR

ENDO
plasticware



AUTO
+121°

1 | Fabriqué à partir de polypropylène de haute qualité pour garantir une perte minimale de solution de réaction. Exempt de DNase, de RNase, d'ADN humain, de pyrogènes et d'inhibiteurs de PCR.

| Référence | Tubes | Couleur | Paquet |
|-----------|--------|-------------|--------|
| BGN039 | 0,1 mL | Transparent | 10 |
| BGN040 | 0,1 mL | Blanc | 10 |
| BGN041 | 0,2 mL | Transparent | 10 |
| BGN043* | 0,1 mL | Blanc | 15 |
| BGN044* | 0,2 mL | Transparent | 10 |
| BGN045** | 0,1 mL | Transparent | 10 |
| BGN046** | 0,2 mL | Transparent | 15 |

*Pour PCR sur les équipements Roche / ** Pour PCR sur les équipements ABL.



▶ BGQ - Récipients pour échantillons

▶ Container d'échantillons PS

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

1 | Ce container d'échantillons en PS est muni d'un couvercle imperméable en PE. C'est le container idéal pour le stockage, la collection et le transport des échantillons.

| Référence | Total Hauteur* | Volume nominal | Paquet |
|-----------|----------------|----------------|------------|
| BGQ038 | 31 mm | 22 mL | B/1000 pcs |

* avec couvercle

▶ Récipient pour selles, PS

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

| Référence | Volume | DxL | Unités/Lot |
|-----------|----------------|----------------|------------|
| BGQ002 | 15 mL | 22,22x79,50 mm | 1000 |
| BGQ036 | 60 mL | 41x55 mm | 360 |
| BGQ042 | 60 mL, stérile | 41x55 mm | 400 |

▶ Récipient PE avec bouchon

Kartell



APTE

1 | Légers et incassables. Ils peuvent être utilisés comme containers de pesée.

| Référence | Volume | DxL | Unités/Lot |
|-----------|--------|--------------|------------|
| BGQ003 | 1 mL | 8x32 mm | 500 |
| BGQ004 | 2,5 mL | 14x31,5 mm | 100 |
| BGQ010 | 5 mL | 15x49 mm | 100 |
| BGQ005 | 8 mL | 17,2x57,6 mm | 100 |
| BGQ006 | 7 mL | 22,8x32,9 mm | 100 |
| BGQ007 | 20 mL | 24,8x74,5 mm | 100 |
| BGQ008 | 35 mL | 31x74,5 mm | 50 |
| BGQ009 | 25 mL | 31,3x74,5 mm | 50 |

▶ BGQ - Récipients pour échantillons

▶ Conteneur à bouchon à vis, en LDPE

Kartell



APTE

1 | Petits prélèvements liquides ou couvercles peuvent être effectués sans problèmes et sans empêchements à l'intérieur. Ils ont les parois de forte épaisseur et une excellente résistance chimique.

| Référence | Volume | Diamètre | Hauteur |
|-----------|--------|----------|----------|
| BGQ011 | 5 mL | 21 mm | 35,7 mm |
| BGQ012 | 10 mL | 21 mm | 58,4 mm |
| BGQ013 | 30 mL | 35 mm | 53 mm |
| BGQ014 | 60 mL | 35 mm | 94,2 mm |
| BGQ015 | 90 mL | 54,5 mm | 63,4 mm |
| BGQ016 | 180 mL | 54,5 mm | 109,6 mm |

▶ Tubes à scintillation

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

| Référence | Volume | Diamètre | Hauteur* | Paquet |
|-----------|--------------|----------|----------|----------|
| BGQ017 | 20 mL, macro | 26,5 mm | 60,10 mm | 1000 uds |
| BGQ018 | 4 mL, mini | 13,71 mm | 53,60 mm | 2000 uds |

▶ Récipient pour compte-globules, PS

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

1 | Conteneurs à usage unique en PS pour hémodénomètres Toa® et Royco-Hycel®. Bouchon EN PE.

| Référence | Diamètre | Hauteur | Paquet |
|-----------|----------|---------|---------|
| BGQ019 | 30 mm | 56 mm | 200 uds |



BGQ - Récipients pour échantillons

Agitateurs pour cuvettes

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

| Référence | Longueur | Diamètre | Paquet |
|-----------|----------|----------|---------|
| BGQ020 | 90 mm | 3 mm | 100 uds |

Conteneurs d'échantillons, PFA

Kartell



1 | Flacons avec bouchon à vis pour transport et stockage des échantillons.

| Référence | Volume | Hauteur | Diamètre | GL |
|-----------|--------|---------|----------|----|
| BGQ022 | 30 mL | 54 mm | 38 mm | 40 |
| BGQ023 | 60 mL | 90 mm | 38 mm | 40 |
| BGQ024 | 90 mL | 62 mm | 54 mm | 56 |
| BGQ025 | 180 mL | 112 mm | 54 mm | 56 |

Tube en PFA pour échantillon

Kartell



1 | Gradués à 10ml, avec bouchon à vis (PFA) GL 25. Pour la préparation des échantillons, en centrifuge et pour supports Autosample (Ø 25mm).

| Référence | Volume | Hauteur | Diamètre |
|-----------|--------|---------|----------|
| BGQ021 | 15 mL | 110 mm | 22 mm |

BGQ - Récipients pour échantillons

Godets, coupelles Technicon, Beckman, Konelab en PS

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

1 | Certaines références ont un bouchon avec fermeture à pression (en option).

| Référence | Volume | Hauteurs | Diamètre | Paquet |
|-----------|--------|---------------|----------|--------|
| BGQ026* | 1,5 mL | 22,6x13,8 mm | | 1000 |
| BGQ027* | 2 mL | 24,9x13,7 mm | | 1000 |
| BGQ028* | 1,5 mL | 24,7x13,9 mm | | 1000 |
| BGQ029 | 4 mL | 37,9x17,26 mm | | 1000 |

* bouchon avec fermeture à pression réf. BGQ033, en option

Godets, centrifichem, Technicon et Beckman en PS

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

1 | Certaines références ont un bouchon avec fermeture à pression (en option).

| Référence | Volume | Hauteur x Diamètre | Paquet |
|-----------|---------|--------------------|--------|
| BGQ030 | 0,25 mL | 16,4x13,7 mm | 1000 |
| BGQ031 | 0,50 mL | 24,5x13,55 mm | 1000 |
| BGQ039 | 2,00 mL | 38x16,75 mm | 1000 |

Bouchon anti-évaporation pour godets

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

1 | Référence: BGQ032: pour godets BGQ030 et BGQ031
2 | Référence: BGQ033: pour godets BGQ026, BGQ027, BGQ028, BGQ029, BGQ030, BGQ031.

| Référence | Description | Hauteur x Diamètre | Paquet |
|-----------|------------------|--------------------|--------|
| BGQ032 | Anti-évaporation | 15,7x5,9 mm | 1000 |
| BGQ033 | A pression | 16x8,5 mm | 1000 |



▶ BGQ - Récipients pour échantillons

▶ Récipient bouchon à pression, PS

Kartell



| Référence | Volume | Hauteur | Diamètre | Paquet |
|-----------|--------|---------|----------|---------|
| BGQ034 | 30 mL | 41 mm | 34 mm | 800 uds |
| BGQ035 | 35 mL | 60 mm | 34 mm | 750 uds |

▶ Container bouchon à vis, PS

Kartell



1 | Flacons en PS, de ml 60 avec bouchon en PE et de 200 ml avec bouchon en PP.

| Référence | Volume | Diamètre | Paquet |
|-----------|--------|----------|--------|
| BGQ051 | 60 mL | 39 mm | 600 |
| BGQ052* | 60 mL | 39 mm | 400 |
| BGQ037 | 200 mL | 66 mm | 500 |
| BGQ043* | 200 mL | 66 mm | 200 |

* aseptique

▶ Container avec bouchon à vis, PP

Kartell



1 | La version non stérilisée est dotée d'un bouchon à visser bleu et proposée en sachet. La version stérilisée et la version aseptique sont dotées d'un bouchon à visser rouge, d'une surface inscriptible satinée et sont proposées en emballage individuel.

| Référence | Couvercle | Volume | Diamètre | Paquet |
|-----------|-----------|--------|----------|---------|
| BGQ055 | Bleu | 150 mL | 62,5 mm | 500 uds |
| BGQ056 | Rouge | 150 mL | 62,5 mm | 250 uds |
| BGQ057 | Rouge | 150 mL | 62,5 mm | 250 uds |
| BGQ058 | Bleu | 200 mL | 66 mm | 600 uds |
| BGQ059 | Rouge | 200 mL | 66 mm | 200 uds |

Stérile

Aseptique

▶ BGQ - Récipients pour échantillons

▶ Container avec bouchon à vis, PP

Kartell



Stérile
paquet individuel

1 | De forme cylindrique, col large et couvercle à vis étanche.

| Référence | Volume | Diamètre | Paquet |
|-----------|--------|----------|---------|
| BGQ044 | 30 mL | 35 mm | 600 uds |
| BGQ045 | 30 mL | 35 mm | 400 uds |
| BGQ046 | 60 mL | 35 mm | 600 uds |
| BGQ047 | 60 mL | 35 mm | 400 uds |

▶ Pot à urine PP

Kartell



Stérile
paquet individuel

1 | Bouchon à vis en plastique PP.

| Référence | Volume | Diamètre | Paquet |
|-----------|--------|----------|--------|
| BGQ048 | 60 mL | 38 mm | 500 |
| BGQ049 | 60 mL | 38 mm | 400 |

▶ Container à bouchon à vis avec cuillère, en PS

Kartell



1 | Avec bouchon en PE.

| Référence | Description | Volume | Diamètre | Paquet |
|-----------|--|--------|----------|--------|
| BGQ050 | Avec spatule et cuillère | 30 mL | 25 mm | 400 |
| BGB024 | Sachet individuel stérile avec spatule | 30 mL | 25 mm | 400 |
| BGQ053 | Avec spatule et cuillère | 60 mL | 39 mm | 500 |
| BGQ054 | Sachet individuel stérile avec spatule | 60 mL | 39 mm | 400 |



BGQ - Récipients pour échantillons

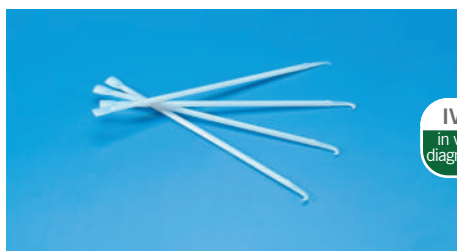
▶ Conteneur PP caps à vis



1 | Convient pour le contact avec les aliments; bouchon à vis GL56.

| Référence | Volume |
|-----------|--------|
| BGQ505 | 90 mL |

▶ Tige pour décollement et extraction de caillot



IVD
in vitro
diagnostic

1 | Baguettes à usage unique réalisées en polystyrol antichoc pour le détachement et l'extraction du caagulum.

| Référence | Longeur | Unités/Lot |
|-----------|----------|------------|
| BGQ041 | 156,5 mm | 500 |



BGS - Butyromètres

▶ Butyromètre



| Référence | Description | Précision |
|-----------|------------------|-----------|
| BGS001 | Pour lait entier | 0-6% |
| BGS005 | Pour Fromage | 0-40% |



BGV - Divers

▶ Support de 15 segments à 12 cuvettes pour COBAS, PMMA



IVD
in vitro
diagnostic

1 | La haute reproductibilité du produit est assurée par la technologie de fabrication et un contrôle qualité rigoureux. Proposé en rack de 15 segments pour autom.

| Référence | Description | Paquet |
|-----------|----------------------|---------|
| BGV004 | Rack 15 PCS | 450 pcs |
| BGV005 | Emballage individuel | 450 pcs |

▶ Olli cuvette, PS



IVD
in vitro
diagnostic

1 | Cuves cylindriques pour Olli-C-Analyzer® conditionnées en boîtes PS de 192 pièces étanches à la poussière.

| Référence | Volume | DxL | Paquet |
|-----------|--------|--------------|---------|
| BGV006 | 4 mL | 11,9x34,5 mm | 192 pcs |

▶ Cuvettes pour fibrinimètre en PS



IVD
in vitro
diagnostic

1 | Fourni avec 500 mélangeurs métalliques.

| Référence | Volume | DxL | Paquet |
|-----------|--------|--------------|--------|
| BGV007 | 1,3 mL | 11,9x34,5 mm | 500 |



▶ BGV - Divers

▶ Cuvettes Amelung, en PS

Kartell

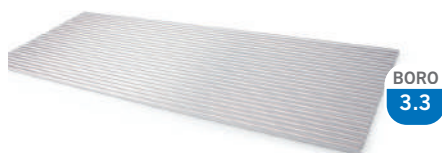


1 | Fourni avec 1 000 billes métalliques, référence BGV008 uniquement.

| Référence | Volume | DxL | Paquet |
|-----------|--------|---------------|--------|
| BGV008 | 1 mL | 11,25x22,8 mm | 1000 |
| BGV009 | 1 mL | 11,25x22,8 mm | 1000 |

▶ Kg de tube en verre borosilicaté

ENDO
glassware



| Référence | Diamètre | Longueur |
|-----------|----------|----------|
| BGV001 | 7 mm | 500 mm |

▶ Tube Thiele

ENDO
glassware



| Référence | Diamètre | Longueur | Volume |
|-----------|----------|----------|--------|
| BGV002 | 24 mm | 150 mm | 40 mL |

▶ Tube Nessler

ENDO
glassware



1 | Fond plat avec bec.

| Référence | Diamètre | Longueur | Volume |
|-----------|----------|----------|-----------|
| BGV003 | 27 mm | 210 mm | 50/100 mL |

▶ BGV - Divers

▶ Coupe tubes en verre

Nahita



| Référence | Description |
|-----------|--|
| BGV010 | Pour tube jusqu'à un diamètre de 30 mm |

▶ BJB - Pour tubes, plastique

▶ Porte-tubes à essais universel, PP

ENDO
plasticware



1 | Trous identifiés alphanumériquement. Facilement empilable et démontable.

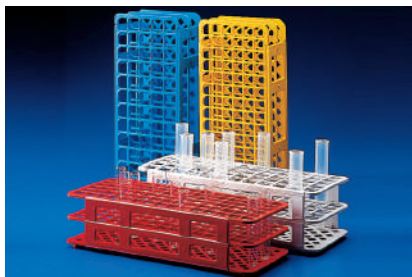
| Référence | N° trous | Ø | Alignement | Couleur |
|-----------|----------|-------|------------|---------|
| BJB001 | 90 | 13 mm | 6x15 | Blanc |
| BJB002 | 90 | 13 mm | 6x15 | Bleu |
| BJB003 | 90 | 13 mm | 6x15 | Rouge |
| BJB004 | 90 | 13 mm | 6x15 | Jaune |
| BJB005 | 60 | 16 mm | 5x12 | Blanc |
| BJB006 | 60 | 16 mm | 5x12 | Bleu |
| BJB007 | 60 | 16 mm | 5x12 | Rouge |
| BJB008 | 60 | 16 mm | 5x12 | Jaune |
| BJB009 | 40 | 20 mm | 4x10 | Blanc |
| BJB010 | 40 | 20 mm | 4x10 | Bleu |
| BJB011 | 40 | 20 mm | 4x10 | Rouge |
| BJB012 | 40 | 20 mm | 4x10 | Jaune |
| BJB013 | 24 | 25 mm | 3x8 | Blanc |
| BJB014 | 24 | 25 mm | 3x8 | Bleu |
| BJB015 | 24 | 25 mm | 3x8 | Rouge |
| BJB016 | 24 | 25 mm | 3x8 | Jaune |
| BJB017 | 21 | 30 mm | 3x7 | Blanc |
| BJB018 | 21 | 30 mm | 3x7 | Bleu |
| BJB019 | 21 | 30 mm | 3x7 | Rouge |
| BJB020 | 21 | 30 mm | 3x7 | Jaune |



▶ BJB - Pour tubes, plastique

▶ Porte-tubes à essais universel, PP

Kartell



AUTO
+121°

| Référence | N° trous | Alignement | Diamètre | Couleur | Lot |
|-----------|----------|------------|----------|---------|------|
| BJB050 | 90 | 6x15 | 13 mm | Blanc | B/20 |
| BJB051 | 90 | 6x15 | 13 mm | Bleu | B/20 |
| BJB052 | 90 | 6x15 | 13 mm | Jaune | B/20 |
| BJB053 | 90 | 6x15 | 13 mm | Rouge | B/20 |
| BJB054 | 60 | 5x12 | 16 mm | Blanc | B/20 |
| BJB055 | 60 | 5x12 | 16 mm | Bleu | B/20 |
| BJB056 | 60 | 5x12 | 16 mm | Jaune | B/20 |
| BJB057 | 60 | 5x12 | 16 mm | Rouge | B/20 |
| BJB058 | 40 | 4x10 | 20 mm | Blanc | B/20 |
| BJB059 | 40 | 4x10 | 20 mm | Bleu | B/20 |
| BJB060 | 40 | 4x10 | 20 mm | Jaune | B/20 |
| BJB061 | 40 | 4x10 | 20 mm | Rouge | B/20 |
| BJB062 | 40 | 4x10 | 25 mm | Blanc | B/20 |
| BJB063 | 40 | 4x10 | 25 mm | Bleu | B/20 |
| BJB064 | 40 | 4x10 | 25 mm | Jaune | B/20 |
| BJB065 | 40 | 4x10 | 25 mm | Rouge | B/20 |
| BJB066 | 24 | 3x8 | 30 mm | Blanc | B/20 |
| BJB067 | 24 | 3x8 | 30 mm | Bleu | B/20 |
| BJB068 | 24 | 3x8 | 30 mm | Jaune | B/20 |
| BJB069 | 24 | 3x8 | 30 mm | Rouge | B/20 |

▶ Portoirs multiposition, PP

ENDO
plasticware



AUTO
+121°

1 | Des sertissages latéraux sont prévus pour relier plusieurs racks entre eux.

| Référence | N° tubes | Tube Diamètre | Aligaeiment |
|-----------|----------|---------------|-------------|
| BJB026 | 32 | 11 mm | 4x8 |
| | 12 | 16 mm | 2x6 |
| | 4 | 29 mm | 1x4 |

▶ Portoir, PP

ENDO
plasticware



AUTO
+121°

1 | Démontable.

| Référence | Trous | Tube Diamètre | Mesures (LxAxH) |
|-----------|-------|---------------|-----------------|
| BJB035 | 31 | 13 mm | 270x65x120 mm |

▶ BJB - Pour tubes, plastique

▶ Portoir multi support, en PP

ENDO
plasticware



AUTO
+121°

| Référence | Trous | Tube Diamètre | Couleur |
|-----------|-------|---------------|---------|
| BJB021 | 40 | 17-20 mm | Rouge |
| BJB022 | 50 | 14-17 mm | Blanc |
| BJB023 | 80 | 10-13 mm | Blanc |

▶ Multi portoir rotatif, PP

ENDO
plasticware



AUTO
+121°

1 | Composé de quatre modules rotatifs pour tubes de différentes tailles

| Référence | N° tubes | Diamètre trous | Alignement |
|-----------|------------|----------------|------------|
| BJB073 | 2 (50 mL) | 29 mm | 2x1 |
| | 6 (20 mL) | 20,5 mm | 6x2 |
| | 8 (15 mL) | 16,2 mm | 8x2 |
| | 10 (12 mL) | 13,5 mm | 10x2 |

▶ Support flottant pour les microtubes, PP

ENDO
plasticware



AUTO
+121°

1 | onvient pour une utilisation dans les bains, autoclaves, ultrasons. Graduation alpha-numérique.

| Référence | N° tubes | Ø trou | Alignement |
|-----------|-------------|--------|------------|
| BJB074 | 16 (1,5 mL) | 12 mm | 4x4 |



▶ BJB - Pour tubes, plastique

▶ Porte-tubes à essais PE

Kartell

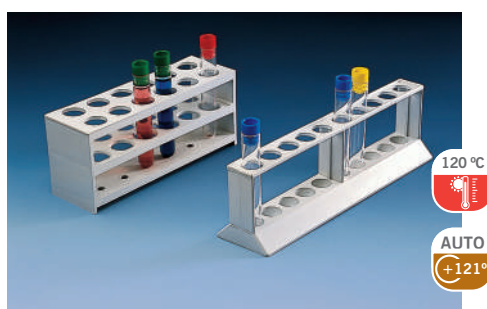


1 | Peuvent être plongés en bain thermostaté. Résistance aux températures jusqu'à 120°C. Idéales pour les titrages.

| Référence | Trous | Ø | Dim. (LxAxH) | Lot |
|-----------|-------|-------|----------------|-----|
| BJB036 | 10 | 16 mm | 88x220x65,6 mm | 4 |
| BJB037 | 9 | 18 mm | 55x220x65,6 mm | 4 |
| BJB039 | 8 | 20 mm | 54x220x65,5 mm | 4 |

▶ Porte-tubes à essais 2 ou 3 étages, PP

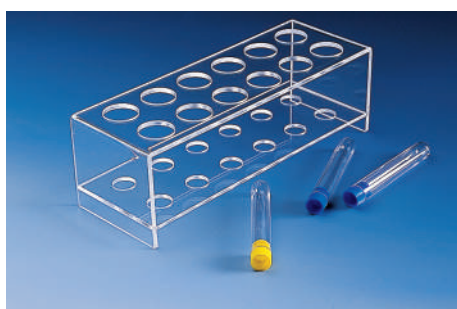
Kartell



| Référence | N° trous | Diamètre | Mesures (LxAxH) | Lot |
|-----------|----------|----------|-----------------|-------------|
| BJB040 | 10 | 18 mm | 250x60x74 mm | B/5 unités |
| BJB041 | 12 | 12 mm | 190x60x80 mm | B/10 unités |
| BJB042 | 12 | 20 mm | 190x60x80 mm | B/10 unités |
| BJB043 | 24 | 20 mm | 375x65x95 mm | B/5 unités |

▶ Porte-tubes à essai à 2 étages PMMA (plexiglas)

Kartell

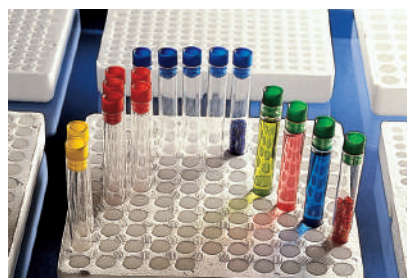


| Référence | Trous | Diamètre | Mesures (LxAxH) |
|-----------|-------|----------|-----------------|
| BJB044 | 12 | 28 mm | 90,2x255,4x81 |
| BJB045 | 12 | 35 mm | 97,5x289x81 |
| BJB046 | 12 | 40 mm | 110,5x316x81 |

▶ BJB - Pour tubes, plastique

▶ Plateau portoir pour tubes à essai, PS expansé

Kartell

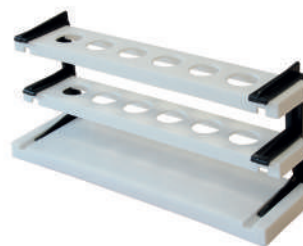


1 | Légers, empilables, très utiles pour larges quantités de tubes.

| Référence | Trous | Diamètre | Profondeur |
|-----------|-------|----------|------------|
| BJB047 | 250 | 8,5 mm | 15 mm |
| BJB048 | 119 | 14,5 mm | 18 mm |
| BJB049 | 96 | 16,5 mm | 22 mm |

▶ Portoir pour tubes Nessler, mélange PP

ENDO
plasticware

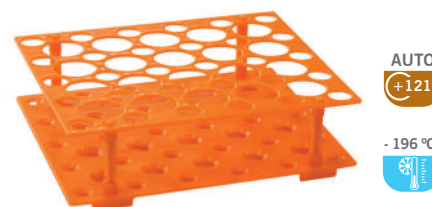


1 | Fabriqué à partir d'un mélange de polypropylène. Fourni en 5 pièces pour un assemblage facile. Le fond plat offre une surface réfléchissante pour les tubes.

| Référence | Pour les tubes de | Alignement |
|-----------|-------------------|------------|
| BJB076 | 50 mL | 6x1 |
| BJB075 | 100 mL | 6x1 |

▶ Portoir double fonction

ENDO
plasticware



1 | Résistant aux produits chimiques aux alcools et aux solvants organiques doux. Plage de température stable de -196°C à 121°C. Le couvercle amovible comprend une zone d'écriture de la liste d'inventaire.

| Référence | Capacité des tubes |
|-----------|---------------------|
| BJB078 | 20x50 mL ; 30x15 mL |



▶ BJB - Pour tubes, plastique

▶ Portoir PP

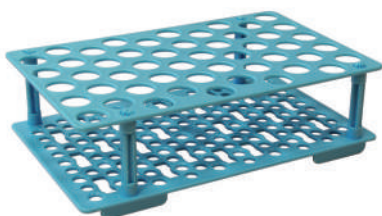


AUTO
+121°

1 | Démontable.

| Référence | Couleur | No. tubes | Ø tubes |
|-----------|---------|-----------|---------|
| BJB081 | Blanc | 90 | 13 mm |
| BJB082 | Bleu | 90 | 13 mm |
| BJB083 | Rouge | 90 | 13 mm |
| BJB084 | Jaune | 90 | 13 mm |
| BJB085 | Blanc | 60 | 16 mm |
| BJB086 | Bleu | 60 | 16 mm |
| BJB087 | Rouge | 60 | 16 mm |
| BJB088 | Jaune | 60 | 16 mm |
| BJB089 | White | 40 | 21 mm |
| BJB090 | Bleu | 40 | 21 mm |
| BJB091 | Rouge | 40 | 21 mm |
| BJB092 | Jaune | 40 | 21 mm |
| BJB093 | Blanc | 21 | 30 mm |
| BJB094 | Bleu | 21 | 30 mm |
| BJB095 | Rouge | 21 | 30 mm |
| BJB096 | Jaune | 21 | 30 mm |

▶ Portoir, PP



AUTO
+121°

-196 °C

- 1 | Matériau PP de haute qualité. Résistant aux produits chimiques aux alcools et aux solvants organiques doux
- 2 | Plage de température stable de -196°C à 121°C
- 3 | Le couvercle amovible comprend une zone d'écriture de la liste d'inventaire..

| Référence | Capacité | Ø tubes |
|-----------|-------------------|---------|
| BJB079 | 50 tubes of 15 mL | 16 mm |
| BJB080 | 25 tubes of 50 mL | 28 mm |

▶ BJB - Pour tubes, plastique

▶ Portoir pour micro-tubes PP



| Référence | Pour les Ø jusqu'à | Alignement | Hauteur | Couleur |
|-----------|--------------------|------------|---------|---------|
| BJB500 | 13 mm | 6x14 | 75 mm | Blanc |
| BJB501 | 16 mm | 5x11 | 75 mm | Blanc |
| BJB502 | 18 mm | 5x11 | 75 mm | Blanc |
| BJB503 | 20 mm | 4x10 | 75 mm | Blanc |
| BJB505 | 30 mm | 3x7 | 88 mm | Blanc |
| BJB506 | 13 mm | 6x14 | 75 mm | Bleu |
| BJB507 | 16 mm | 5x11 | 75 mm | Bleu |
| BJB508 | 18 mm | 5x11 | 75 mm | Bleu |
| BJB509 | 20 mm | 4x10 | 75 mm | Bleu |
| BJB511 | 30 mm | 3x7 | 88 mm | Bleu |
| BJB512 | 13 mm | 6x14 | 75 mm | Rouge |
| BJB513 | 16 mm | 5x11 | 75 mm | Rouge |
| BJB514 | 20 mm | 4x10 | 75 mm | Rouge |
| BJB517 | 30 mm | 3x7 | 88 mm | Rouge |

▶ BJD - Pour tubes, métal

▶ Portoir en fil d'acier inox



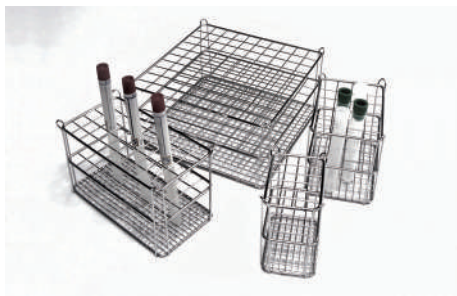
AUTO
+121°

| Référence | Trous | Diamètre | Alignement |
|-----------|-------|----------|------------|
| BJD004 | 12 | 13 mm | 3x4 |
| BJD005 | 24 | 13 mm | 3x8 |
| BJD006 | 50 | 13 mm | 5x10 |
| BJD007 | 100 | 13 mm | 10x10 |
| BJD008 | 12 | 16 mm | 2x6 |
| BJD009 | 24 | 16 mm | 3x8 |
| BJD010 | 50 | 16 mm | 5x10 |
| BJD011 | 72 | 16 mm | 6x12 |
| BJD012 | 100 | 16 mm | 10x10 |
| BJD013 | 24 | 18 mm | 3x8 |
| BJD014 | 50 | 18 mm | 5x10 |
| BJD015 | 72 | 18 mm | 6x12 |
| BJD016 | 100 | 18 mm | 10x10 |
| BJD017 | 12 | 25 mm | 2x6 |
| BJD018 | 24 | 25 mm | 3x8 |
| BJD019 | 50 | 25 mm | 5x10 |
| BJD020 | 72 | 25 mm | 6x12 |



▶ BJD - Pour tubes, métal

▶ Portoir en fil d'acier inox doublement renforcé **Nahita**



AUTO
+121°

1 | Fabriqués en acier AISI 304, autoclavables. Coins renforcés et empilables

| Référence | Trous | Diamètre | Alignement |
|-----------|-------|----------|------------|
| BJD022 | 24 | 10 mm | 6x4 |
| BJD023 | 50 | 12 mm | 10x5 |
| BJD026 | 24 | 16 mm | 6x4 |
| BJD027 | 50 | 16 mm | 10x5 |
| BJD028 | 24 | 18 mm | 6x4 |
| BJD029 | 50 | 18 mm | 10x5 |
| BJD030 | 24 | 20 mm | 6x4 |
| BJD031 | 50 | 20 mm | 10x5 |
| BJD032 | 24 | 22 mm | 6x4 |
| BJD033 | 24 | 30 mm | 6x4 |
| BJD034 | 24 | 18 mm | 6x4 |
| BJD035 | 24 | 30 mm | 6x4 |
| BJD036* | 50 | 12 mm | 10x5 |
| BJD037* | 24 | 12 mm | 6x4 |

* Pour flacons

▶ Portoir pour tubes à essais "Z" **Nahita**



1 | Aluminium anodisé.

| Référence | Trous | Diamètre | Mesures (LxPxH) |
|-----------|-------|----------|-----------------|
| BJD001 | 50 | 12 mm | 170x995x55 mm |
| BJD002 | 50 | 14,5 mm | 200x110x55 mm |
| BJD003 | 50 | 17,0 mm | 225x120x68 mm |

▶ BJL - Pour microtubes

▶ Portoir pour micro-tubes, PP **Kartell**



AUTO
+121°

-20 °C

1 | Marquage alphanumérique.

| Référence | N° trous | Pour tubes | Dim. (LxPxH) | Lot |
|-----------|---------------------------|------------|--------------|---------|
| BJL010 | 20 | 1.5 mL | 90x210x49 mm | B/2 uds |
| BJL009 | Jeux 6 clips pour support | | | |

▶ BJL - Pour microtubes

▶ Portoir pour microtubes avec couvercle, PP **ENDO plasticware**



AUTO
+121°

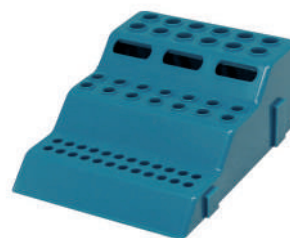
-196 °C

1 | Fabriqué en PP de haute qualité. Résistant aux produits chimiques aux alcools et aux solvants organiques doux. Le couvercle amovible comprend une zone d'écriture de la liste d'inventaire.

2 | Plage de température stable de -196°C à +121°C

| Référence | Microtubes | Volume | Couleur |
|-----------|------------|------------|---------|
| BJL019 | 60 | 0,5/1,5 mL | Bleu |
| BJL020 | 60 | 0,5/1,5 mL | Vert |
| BJL021 | 60 | 0,5/1,5 mL | Orange |
| BJL022 | 60 | 0,5/1,5 mL | Rouge |
| BJL023 | 96 | 0,5/1,5 mL | Bleu |
| BJL024 | 96 | 0,5/1,5 mL | Vert |
| BJL025 | 96 | 0,5/1,5 mL | Orange |
| BJL026 | 96 | 0,5/1,5 mL | Rouge |

▶ Portoir à trois niveaux pour microtubes, PP **ENDO plasticware**

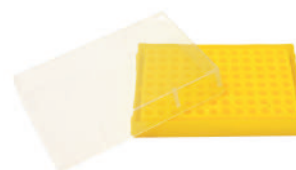


1 | Fabriqué en polypropylène.

2 | Les portoirs peuvent facilement être connectés les uns aux autres aux deux extrémités pour former un système de portoirs plus long.

| Référence | Disposition |
|-----------|--|
| BJL017 | L'étage inférieur: microtubes de 0,2 mL (2x12) L'étage intermédiaire: microtubes de 0,5 ml (2x7) L'étage supérieur: microtubes de 1,5 ml (2x6) |

▶ Portoir pour microtubes avec couvercle, PP **ENDO plasticware**



AUTO
+121°

-196 °C

1 | Fabriqué en PP de haute qualité. Résistant aux produits chimiques aux alcools et aux solvants organiques doux. Le couvercle amovible comprend une zone d'écriture de la liste d'inventaire.

2 | Plage de température stable de -196°C à +121°C

| Référence | Capacité |
|-----------|-----------|
| BJL018 | 96x0,2 mL |



▶ B JL - Pour microtubes

▶ Portoir microtubes, PP

Kartell



1 | Support multi-usages, autoclavable, peut être utilisé soit "au sec" que au "bain-maire" que dans un congélateur.

| Référence | Mesures (LxAxH) | Diamètre | Couleur |
|-----------|-----------------|----------|---------|
| BJL011 | 109,5x263x45 mm | 10,8 mm | Blanc |
| BJL012 | 109,5x263x45 mm | 10,8 mm | Bleu |
| BJL013 | 109,5x263x45 mm | 10,8 mm | Jaune |
| BJL014 | 109,5x263x45 mm | 10,8 mm | Rouge |

▶ Portoir acier inoxydable

ENDO
plasticware

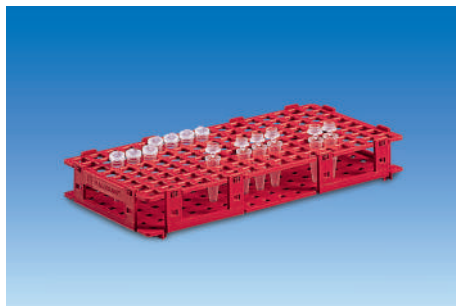


1 | Autoclavable. Double renforcement aux coins.

| Référence | Trous | For tubes of | Disposition |
|-----------|-------|--------------|-------------|
| BJL015 | 25 | 1,5 mL | 5x5 |
| BJL016 | 50 | 1,5 mL | 5x10 |

▶ Portoir microtubes, PP

VITLAB

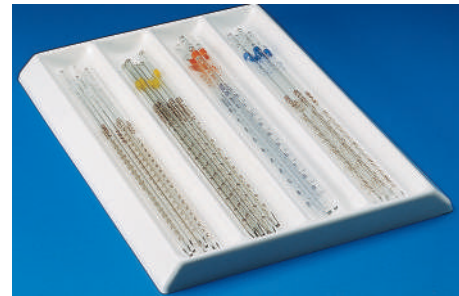


| Référence | Diamètre jusqu'à | Alignement | Hauteur | Couleur |
|-----------|------------------|------------|---------|---------|
| BJL503 | 11 mm | 8x14 | 38 mm | Blanc |
| BJL504 | 13 mm | 6x14 | 38 mm | Blanc |
| BJL505 | 11 mm | 8x14 | 38 mm | Bleu |
| BJL506 | 13 mm | 6x14 | 38 mm | Bleu |
| BJL507 | 11 mm | 8x14 | 38 mm | Rouge |
| BJL508 | 13 mm | 6x14 | 38 mm | Rouge |

▶ B JD - Pour tubes, métal

▶ Porte-pipettes PVC

Kartell



1 | Conçu pour contenir 30 pipettes environ. 4 positions pour pipettes de 1-2-5- 10 ml.

| Référence | Mesures (LxPxH) |
|-----------|-----------------|
| BJN001 | 300x426x30 mm |

▶ Porte-pipettes PVC

ENDO
plasticware



1 | Il a une capacité pour 12 unités jusqu'à 10mm de diamètre, il présente une grande stabilité grâce à son design triangulaire..

| Référence | Mesures (LxPxH) |
|-----------|-----------------|
| BJN009 | 205x150x220 mm |

▶ Porte-pipettes PP

Kartell



1 | Peut loger jusqu'à 8 pipettes avec diamètre non supérieur à 10 mm, plus 8 pipettes avec diamètre non supérieur à 15 mm. La base est pourvue de petits trous de drainage.

| Référence | Mesures (LxPxH) |
|-----------|-----------------|
| BJN002 | 200x75x150 mm |



▶ BJNI - Pour pipettes

▶ Support pour pipettes, PP

Kartell



1 | Surface en polypropylène. En PP.

| Référence | Capacité | Diamètre | Hauteur |
|-----------|----------------------|----------|---------|
| BJN003 | 94 pipettes (Ø14 mm) | 230 mm | 470 mm |

▶ Porte-pipettes PP

Kartell



1 | Peut loger jusqu'à 18 pipettes avec diamètre non supérieur à 10 mm, plus 10 pipettes avec diamètre non supérieur à 15 mm. La base est pourvue de petits trous de drainage.

| Référence | Description | Diamètre |
|-----------|-----------------------------|----------|
| BJN004 | Base circulaire PVC | 230 mm |
| BJN005 | Porte-pipettes PP 18 postes | 175 mm |

▶ Support circulaire pour pipettes, PP

ENDO
plasticware



1 | Capacité pour 44 pipettes.

| Référence | Description | Capacité |
|-----------|-----------------|--|
| BJN008 | Fixe, sans base | 32 trous de 13 mm 12 trous de 17 mm |

▶ BJNI - Pour pipettes

▶ Support tournant pour 94 pipettes, PP

Nahita



1 | Ce support peut contenir jusqu'à 94 pipettes et pivote sur un axe vertical central pour faciliter la sélection.

| Référence | Capacité |
|-----------|-------------|
| BJN011 | 94 pipettes |

▶ Support de pipettes, en PP

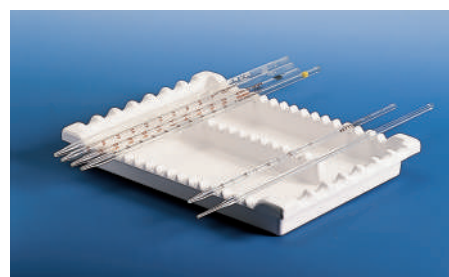
VITLAB



| Référence | Ø | Hauteur |
|-----------|--------|---------|
| BJN500 | 230 mm | 470 mm |

▶ Plateau porte-pipettes PVC

Kartell



| Référence | Hauteur | Mesures (LxPxH) |
|-----------|---------|-----------------|
| BJN006 | 40 mm | 216x283x40 mm |

▶ Plateau pour pipettes, PS

ENDO
plasticware



1 | Les bords striés peuvent contenir 16 petites ou 7 grandes pipettes. Le support central permet de ranger 12 pipettes courtes dans le sens perpendiculaire.

| Référence | Mesures |
|-----------|---------------|
| BJN012 | 286x216x40 mm |



▶ **BJN - Pour pipettes**

▶ Boîte pour pipettes, PP



1 | Boîte cylindrique en polypropylène pour le transport et le positionnement des pipettes en verre.

| Référence | Mesures |
|-----------|---------------------------------|
| BJN010 | 36 cm de long sur 7 cm de large |

▶ Portoir pour pipette sérologique PMMA **Kartell**



1 | Il a 4 étagères inclinées et un plateau supérieur blanc.

| Référence | Mesures (LxPxH) | Dim. compartiments (LxPxH) |
|-----------|-----------------|----------------------------|
| BJN007 | 300x100x420 mm | 290x85x89 mm |

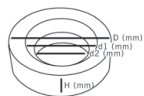
▶ **BJQ - Pour fioles**

▶ Valet en liège



Mesures

D: Diamètre extérieur
d1: Diamètre
d2: Diamètre
H: Hauteur



| Référence | D | Pour fioles | d1 | d2 | H |
|-----------|--------|-------------|--------|--------|-------|
| BJQ001 | 80 mm | 50-100 mL | 50 mm | 30 mm | 30 mm |
| BJQ002 | 100 mm | 250 mL | 65 mm | 45 mm | 30 mm |
| BJQ003 | 120 mm | 500 mL | 90 mm | 70 mm | 30 mm |
| BJQ004 | 140 mm | 1000 mL | 110 mm | 90 mm | 30 mm |
| BJQ005 | 160 mm | 2000 mL | 125 mm | 110 mm | 30 mm |

▶ **BJQ - Pour fioles**

▶ Valet en caoutchouc



1 | Support caoutchouc pour ballon jusqu'à 500 mL.

| Référence | Diamètre | Hauteur |
|-----------|----------|---------|
| BJQ006 | 90 mm | 50 mm |

▶ Valet en PP



AUTO
+121°

1 | Support PP pour ballon jusqu'à 10 L.

| Référence | Diamètre | Hauteur |
|-----------|----------|---------|
| BJQ007 | 160 mm | 50 mm |



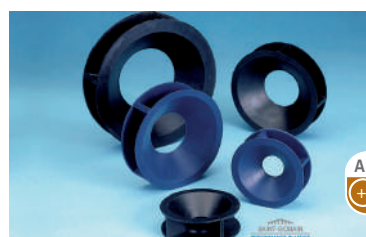
AUTO
+121°



1 | Support circulaire à crans pour ballons à fond rond dès plus petites capacités jusqu'à 10 lt; supporte des températures jusqu'à 100°C (120° pour périodes brefs). Autoclavable.

| Référence | Diamètre | Hauteur |
|-----------|----------|---------|
| BJQ011 | 160 mm | 49 mm |

▶ Valet bibase silicone



AUTO
+121°

| Référence | Pour entonnoir | Diamètre |
|-----------|----------------|------------|
| BJQ008 | 50-500 mL | 46/80 mm |
| BJQ009 | 500-2000 mL | 80/120 mm |
| BJQ010 | 2000-6000 mL | 120/162 mm |



▶ BJS - Portoirs et supports

▶ Support pour entonnoirs, PP



AUTO
+121°

- 1 | Fabriqué en polypropylène.
- 2 | Comprend deux douilles pour les tiges de support de 12,7 mm ou 9,5 mm de diamètre.

| Réf. | Capacité |
|--------|---|
| BJS009 | L'anneau intérieur: entonnoirs de 25 à 76 mm de Ø supérieur |
| BJS008 | L'anneau extérieur: 76 à 152 mm de Ø supérieur |

▶ Support pour entonnoir, PP



AUTO
+121°

- 1 | Livré avec adaptateur. Sans l'adaptateur il peut être utilisé avec entonnoirs à poudre avec tige de diamètre non sup. à 35 mm. Peut-être placé sur tiges de diam. 8 à 14 mm.

| Référence | Positions | Pour entonnoir |
|-----------|-----------|----------------|
| BJS001 | 1 poste | 25/170 mm |
| BJS002 | 2 poste | 25/170 mm |

▶ Support pour ampoule, PP



AUTO
+121°

- 1 | Livré avec 2 adaptateurs coniques pour fixation sur tiges de Ø 8 à 14 mm. Ne peut pas être utilisé avec entonnoirs de Ø inf. à 75 mm.

| Référence | Positions | Pour entonnoir |
|-----------|-----------|----------------|
| BJS003 | 1 Poste | 125/1000 mL |

▶ BJS - Portoirs et supports

▶ Support ouvert pour un entonnoir, PP



AUTO
+121°

- 1 | Fabriqué en polypropylène. Comprend 2 douilles pour les tiges de support de 12,7 mm ou 9,5 mm de diamètre.

| Référence | Capacité |
|-----------|---------------------------------------|
| BJS007 | Pour un entonnoir de 250 mL à 1000 mL |

▶ Support métallique pour entonnoirs



- 1 | Fabriqué en métal. Avec support.

| Référence | Capacité |
|-----------|--------------|
| BJS005 | 2 entonnoirs |
| BJS006 | 4 entonnoirs |

▶ Support pour entonnoir, PP



- 1 | Support avec base et hauteur réglable, en PP, support en aluminium.

| Référence | Alignement | Base |
|-----------|------------|------------|
| BJS500 | 2 | 250x140 mm |
| BJS501 | 4 | 450x140 mm |



BMB - Plastique

Bouchon conique en PE

Kartell



1 | Corps avec 6 bagues en relief pour garantir l'étanchéité même des surfaces non parfaitement standardisées.

| Référence | Cône NS | Couleur |
|-----------|---------|---------|
| BMB001 | 7,5/16 | Violet |
| BMB002 | 10/19 | Bleu |
| BMB003 | 12/21 | Vert |
| BMB004 | 14/23 | Marron |
| BMB005 | 19/26 | Jaune |
| BMB006 | 24/29 | Rouge |
| BMB007 | 29/32 | Noir |
| BMB008 | 34/35 | Blanc |

Bouchon conique en PP

VITLAB



- 1 | Type de bouchon A: Avec poignée carrée et insert rouge.
- 2 | Type de bouchon B: Avec poignée hexagonale et insert rouge.
- 3 | Autoclavable à 121 °C (2 bars) selon la norme DIN EN 285.

| Référence | Cône NS | Type bouchon |
|-----------|---------|--------------|
| BMB500 | 10/19 | A |
| BMB501 | 12/21 | A |
| BMB502 | 14/23 | A |
| BMB503 | 19/26 | A |
| BMB504 | 24/29 | A |
| BMB505 | 29/32 | A |
| BMB506 | 34/35 | B |
| BMB507 | 45/40 | B |
| BMB508 | 60/46 | B |
| BMB509 | 29/32 | B |

Bouchon conique PP à 2 tubulures

Kartell



AUTO
+121°

1 | Conicité standard 1/10 pour assurer une étanchéité parfaite sur les bouchages à l'ameri.

| Référence | NS cône | Tubulures Ø | Hauteur |
|-----------|---------|-------------|---------|
| BMB009 | 29/32 | 8 mm | 20 mm |

BMC - Verre

Bouchon verre nodé RIN

ENDO
glassware



ISO
12252
BORO
3.3

| Référence | Rodage | Forme |
|-----------|--------|-----------|
| BMC003* | 12/21 | Hexagonal |
| BMC005 | 14/23 | Hexagonal |
| BMC007 | 19/26 | Hexagonal |
| BMC009 | 24/29 | Hexagonal |
| BMC011 | 29/32 | Hexagonal |
| BMC017 | 10/19 | Hexagonal |
| BMC018 | 14/23 | Hexagonal |

* Marque Glassco

Bouchon plein, verre blanc

SIMAX
CZECH REPUBLIC



| Référence | Rodage | Forme |
|-----------|--------|-----------|
| BMC027 | 29/32 | Octogonal |

BMD - F. conique, caoutchouc

Bouchon rouge en caoutchouc

ENDO
plasticware



| Référence | Ø inférieur | Ø sommet | Hauteur |
|-----------|-------------|----------|----------|
| BMD116 | 6 mm | 9,5 mm | 17,4 mm |
| BMD117 | 9.5 mm | 12 mm | 15,6 mm |
| BMD118 | 11 mm | 14,5 mm | 20,5 mm |
| BMD119 | 13 mm | 16 mm | 20,5 mm |
| BMD120 | 14 mm | 17,5 mm | 20,3 mm |
| BMD121 | 15 mm | 19,5 mm | 22,5 mm |
| BMD122 | 17 mm | 21 mm | 25,25 mm |
| BMD123 | 19.5 mm | 24 mm | 26,25 mm |
| BMD124 | 21.5 mm | 28 mm | 31 mm |
| BMD125 | 27.5 mm | 32 mm | 32,35 mm |
| BMD126 | 29 mm | 34 mm | 34,4 mm |
| BMD127 | 31.5 mm | 39,5 mm | 43,6 mm |
| BMD128 | 36.5 mm | 43,5 mm | 44,6 mm |
| BMD129 | 43.5 mm | 57,5 mm | 46 mm |
| BMD130 | 45 mm | 56 mm | 42,2 mm |



▶ BMD - F. conique, caoutchouc

▶ Bouchon en caoutchouc rouge

Kartell



1 | Fabriqué en caoutchouc rouge. Autoclavable et perçable.

| Référence | ø inférieur | ø sommet | Hauteur |
|-----------|-------------|----------|---------|
| BMD071 | 6 mm | 9 mm | 18 mm |
| BMD072 | 9 mm | 12 mm | 18 mm |
| BMD073 | 10 mm | 13 mm | 18 mm |
| BMD078 | 11 mm | 15 mm | 18 mm |
| BMD079 | 12 mm | 16 mm | 20 mm |
| BMD080 | 13 mm | 18 mm | 22 mm |
| BMD081 | 14 mm | 20 mm | 24 mm |
| BMD082 | 16 mm | 23 mm | 26 mm |
| BMD083 | 19 mm | 26 mm | 28 mm |
| BMD084 | 21 mm | 30 mm | 29 mm |
| BMD085 | 25 mm | 32 mm | 34 mm |
| BMD086 | 28 mm | 37 mm | 37 mm |
| BMD087 | 32 mm | 42 mm | 41 mm |
| BMD088 | 34 mm | 45 mm | 45 mm |
| BMD089 | 37 mm | 48 mm | 50 mm |
| BMD090 | 41 mm | 54 mm | 53 mm |
| BMD091 | 43 mm | 60 mm | 60 mm |
| BMD092 | 52 mm | 65 mm | 70 mm |

▶ Bouchon Versilic Haut

SA NT-GOBAIN



| Réf. | Type | ø inf. | ø sommet | Hauteur | Lot | Quantité minimale d'achat |
|--------|------|--------|----------|---------|-----|---------------------------|
| BMF004 | 000 | 8,5 mm | 10 mm | 13 mm | 50 | 2500 |
| BMF005 | 00 | 6 mm | 10 mm | 17,5 mm | 50 | - |
| BMF006 | 0 | 9 mm | 12 mm | 19 mm | 50 | 10000 |
| BMF007 | 1F | 10 mm | 14 mm | 19 mm | 50 | - |
| BMF010 | 2 | 14 mm | 17 mm | 21 mm | 25 | 1500 |
| BMF012 | 3 | 16 mm | 19 mm | 23 mm | 10 | 3000 |
| BMF013 | 4 | 18 mm | 21 mm | 25 mm | 10 | 4800 |
| BMF014 | 5 | 19 mm | 23 mm | 28 mm | 5 | - |
| BMF022 | 13 | 40 mm | 49 mm | 49 mm | 5 | 100 |
| BMF026 | 17 | 61 mm | 71 mm | 65 mm | 5 | 140 |
| BMF027 | 18 | 69 mm | 84 mm | 65 mm | 5 | 130 |

▶ BMD - F. conique, caoutchouc

▶ Bouchon ISO, Versilic

SA NT-GOBAIN



1 | Fabriqué en fluoroelastomère gris foncé. Bonne résistance chimique. Température max. de travail +200°C, pics jusqu'à +300°C.

| Référence | Type | ø inférieur | ø sommet |
|-----------|------------|-------------|----------|
| BMD056 | N°000 0000 | 3 mm | 7 mm |
| BMD062 | N°2F | 13 mm | 16 mm |

▶ Bouchon conique en silicone

Kartell



| Référence | ø inférieur | ø Sommet | Hauteur |
|-----------|-------------|----------|---------|
| BMF057 | 6 mm | 9 mm | 18 mm |
| BMF058 | 9 mm | 12 mm | 18 mm |
| BMF059 | 10 mm | 13 mm | 18 mm |
| BMF060 | 11 mm | 14 mm | 18 mm |
| BMF061 | 12 mm | 16 mm | 20 mm |
| BMF062 | 13 mm | 75,5 mm | 22 mm |
| BMF063 | 14 mm | 20 mm | 24 mm |
| BMF064 | 16 mm | 23 mm | 26 mm |
| BMF065 | 19 mm | 26 mm | 28 mm |
| BMF066 | 21 mm | 30 mm | 30 mm |
| BMF067 | 25 mm | 32 mm | 34 mm |
| BMF068 | 28 mm | 37 mm | 38 mm |
| BMF069 | 32 mm | 42 mm | 42 mm |
| BMF070 | 34 mm | 45 mm | 45 mm |
| BMF071 | 37 mm | 48 mm | 50 mm |
| BMF072 | 42 mm | 54 mm | 53 mm |
| BMF073 | 43 mm | 60 mm | 60 mm |



BMD - F. conique, caoutchouc

▶ Bouchon Versilic DIN 12871, plein série haute



AUTO
+121°

DIN
12871

| Réf. | Type | ø inf. | ø sommet | Hauteur | Lot | Quantité minimale d'achat |
|--------|------|---------|----------|---------|-----|---------------------------|
| BMF032 | 8D | 4 mm | 8 mm | 20 mm | 50 | 500 |
| BMF034 | 13D | 8 mm | 12 mm | 20 mm | 50 | 500 |
| BMF039 | 24D | 18 mm | 24 mm | 30 mm | 10 | 6000 |
| BMF040 | 27D | 21 mm | 27 mm | 30 mm | 10 | 5000 |
| BMF041 | 29D | 23 mm | 29 mm | 30 mm | 10 | 3000 |
| BMF042 | 31D | 26 mm | 32 mm | 30 mm | 10 | 25 |
| BMF043 | 34D | 29 mm | 35 mm | 30 mm | 5 | 25 |
| BMF044 | 38D | 31 mm | 38 mm | 35 mm | 5 | 25 |
| BMF047 | 49D | 41 mm | 49 mm | 40 mm | 2 | 20 |
| BMF049 | 60D | 50,5 mm | 59,5 mm | 45 mm | 2 | 500 |
| BMF050 | 65D | 56 mm | 65 mm | 45 mm | 2 | 50 |
| BMF051 | 70D | 60 mm | 70 mm | 50 mm | 2 | 200 |
| BMF052 | 75D | 64,5 mm | 74,5 mm | 55 mm | 2 | 100 |
| BMF053 | 83D | 71 mm | 83 mm | 60 mm | 2 | 80 |
| BMF054 | 92D | 79 mm | 92 mm | 65 mm | 5 | 20 |
| BMF077 | - | 40 mm | 49 mm | 49 mm | 20 | - |



BMH - Perforés, caoutchouc

▶ Bouchon en caoutchouc rouge à 1 trou



| Référence | ø inférieur | ø Superior | Hauteur | Trous |
|-----------|-------------|------------|----------|-------|
| BMH103 | 15 mm | 19,5 mm | 22,25 mm | 1 |
| BMH104 | 17 mm | 21 mm | 25,25 mm | 1 |
| BMH105 | 19,5 mm | 24 mm | 26,25 mm | 1 |
| BMH106 | 20,5 mm | 28 mm | 31,05 mm | 1 |
| BMH107 | 27,5 mm | 32 mm | 32,35 mm | 1 |
| BMH108 | 2 mm | 34 mm | 34,4 mm | 1 |
| BMH109 | 31,5 mm | 39,5 mm | 43,6 mm | 1 |
| BMH110 | 36,5 mm | 43,5 mm | 44,6 mm | 1 |
| BMH111 | 43,5 mm | 53,5 mm | 43,08 mm | 1 |
| BMH112 | 45 mm | 56 mm | 42,2 mm | 1 |
| BMH113 | 14 mm | 19 mm | 21 mm | 2 |
| BMH114 | 17 mm | 21 mm | 25,25 mm | 2 |
| BMH115 | 19,5 mm | 24 mm | 26,25 mm | 2 |
| BMH116 | 20,5 mm | 28 mm | 31,05 mm | 2 |
| BMH117 | 26 mm | 30 mm | 33 mm | 2 |
| BMH118 | 29 mm | 34 mm | 34,4 mm | 2 |
| BMH119 | 31,5 mm | 39,5 mm | 43,6 mm | 2 |
| BMH120 | 36,5 mm | 43,5 mm | 44,6 mm | 2 |
| BMH121 | 43,5 mm | 53,5 mm | 43,08 mm | 2 |
| BMH122 | 45 mm | 56 mm | 42,2 mm | 2 |



BMH - Perforés, caoutchouc

▶ Bouchon conique à trous



| Référence | ø inférieur | ø Superior | Hauteur | N° trous | Trou ø |
|-----------|-------------|------------|---------|----------|--------|
| BMH037 | 9 mm | 12 mm | 18 mm | 1 | 3 mm |
| BMH038 | 10 mm | 13 mm | 18 mm | 1 | 3 mm |
| BMH039 | 10 mm | 13 mm | 18 mm | 1 | 3 mm |
| BMH040 | 12 mm | 16 mm | 20 mm | 1 | 3 mm |
| BMH041 | 13 mm | 18 mm | 22 mm | 1 | 3 mm |
| BMH042 | 14 mm | 20 mm | 24 mm | 1 | 3 mm |
| BMH043 | 16 mm | 23 mm | 26 mm | 1 | 6 mm |
| BMH044 | 19 mm | 26 mm | 28 mm | 1 | 6 mm |
| BMH045 | 21 mm | 30 mm | 30 mm | 1 | 6 mm |
| BMH046 | 25 mm | 32 mm | 34 mm | 1 | 6 mm |
| BMH047 | 28 mm | 37 mm | 38 mm | 1 | 6 mm |
| BMH048 | 32 mm | 42 mm | 42 mm | 1 | 6 mm |
| BMH049 | 34 mm | 45 mm | 45 mm | 1 | 6 mm |
| BMH050 | 37 mm | 48 mm | 50 mm | 1 | 6 mm |
| BMH051 | 42 mm | 54 mm | 53 mm | 1 | 6 mm |
| BMH052 | 43 mm | 60 mm | 60 mm | 1 | 6 mm |
| BMH053 | 53 mm | 65 mm | 70 mm | 1 | 6 mm |
| BMH054 | 13 mm | 18 mm | 22 mm | 2 | 6 mm |
| BMH055 | 14 mm | 20 mm | 24 mm | 2 | 6 mm |
| BMH056 | 16 mm | 23 mm | 26 mm | 2 | 6 mm |
| BMH057 | 19 mm | 26 mm | 28 mm | 2 | 6 mm |
| BMH058 | 21 mm | 30 mm | 30 mm | 2 | 6 mm |
| BMH059 | 25 mm | 32 mm | 34 mm | 2 | 6 mm |
| BMH060 | 28 mm | 37 mm | 38 mm | 2 | 6 mm |
| BMH061 | 32 mm | 42 mm | 42 mm | 2 | 6 mm |
| BMH062 | 34 mm | 45 mm | 45 mm | 2 | 6 mm |
| BMH063 | 37 mm | 48 mm | 50 mm | 2 | 6 mm |
| BMH064 | 42 mm | 54 mm | 53 mm | 2 | 6 mm |
| BMH065 | 43 mm | 60 mm | 60 mm | 2 | 6 mm |
| BMH066 | 53 mm | 65 mm | 70 mm | 2 | 6 mm |

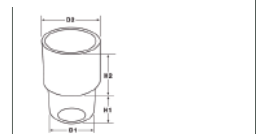


BMJ - A jupe, caoutchouc

▶ Bouchon gomme jupe rabatable



Mesures



d1: diamètre
d2: diamètre
H1: hauteur partie réversible
H2: hauteur partie intérieure

1| Ils peuvent être perforés. Température -20 °C/100 °C. Ils assurent un bon ajustement sur verre, métal ou plastique

| Référence | Taille | D1 | D2 | H1 | H2 |
|-----------|---------|-------|---------|-------|---------|
| BMJ008 | 30,7 mm | 28 mm | 31,4 mm | 22 mm | 27,5 mm |



▶ BMK - A jupe, silicone

▶ Bouchon versilic, a jupe rabatable



Mesures



d1: diamètre
d2: diamètre
H1: hauteur partie réversible
H2: hauteur partie intérieure

1 | Fabriqués en silicone avec double étanchéité. Assurent un bon ajustement sur verre, métal ou plastique. Biologiquement neutres, peuvent être perforés. Température de travail -60°C / +220°C.

| Référence | Taille | D1 | D2 | H1 | H2 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| BMK001 | 7,1 mm | 4,5 mm | 7,5 mm | 8 mm | 9 mm |
| BMK002 | 10,2 mm | 9,8 mm | 10,7 mm | 9 mm | 14 mm |
| BMK003 | 12,7 mm | 12,3 mm | 13,3 mm | 10 mm | 20 mm |
| BMK004 | 14,9 mm | 14,2 mm | 15,5 mm | 11 mm | 20 mm |
| BMK005 | 15,9 mm | 14,5 mm | 16,5 mm | 11,5 mm | 19,5 mm |
| BMK006 | 19,4 mm | 15,8 mm | 17,8 mm | 13,5 mm | 19 mm |
| BMK007 | 23,7 mm | 21,2 mm | 24,4 mm | 18 mm | 25 mm |
| BMK008 | 30,7 mm | 28 mm | 31,4 mm | 22 mm | 27,5 mm |

▶ Bouchon jupe rabatable, silicone

Kartell



| Référence | D1 | D2 | H1 | H2 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| BMK009 | 7 mm | 7 mm | 9 mm | 8 mm |
| BMK010 | 10 mm | 10 mm | 14 mm | 8 mm |
| BMK011 | 13 mm | 13 mm | 20 mm | 10 mm |
| BMK012 | 15 mm | 15 mm | 20 mm | 10 mm |
| BMK013 | 16 mm | 16 mm | 20 mm | 11 mm |
| BMK014 | 20 mm | 20 mm | 18 mm | 12 mm |
| BMK015 | 24 mm | 24 mm | 15 mm | 17 mm |
| BMK016 | 31 mm | 31 mm | 28 mm | 22 mm |

▶ BML - Perce-bouchons

▶ Aigiseur pour perce-bouchons



1 | Avec lame en acier trempé et poignée en métal.

| Référence | Longueur total |
|-----------|----------------|
| BML001 | 170 mm |

▶ BML - Perce-bouchons

▶ Set de perce-bouchons



1 | Fabriqué en laiton nickelé. Avec série de perce-bouchons de différentes tailles. Chaque set est équipé d'une tige pour vider les restes de bouchon dans l'emporte-pièce.

| Référence | Bores | Gamme |
|-----------|-------|------------|
| BML002 | 6 | 5/11 mm |
| BML003 | 12 | 5/19 mm |
| BML004 | 18 | 5/26,25 mm |

▶ Tige pour perce-bouchons



1 | Tige avec capuchon en caoutchouc pour éliminer les résidus de l'intérieur du perçage.

| Référence | BML005 |
|-----------|--------|
| | |

▶ Perçage à liège



1 | Fabriqué en laiton nickelé.
2 | Il ne comprend pas de tige pour enlever les restes de liège à l'intérieur du foret (réf. BML005).

| Référence | n° | Ø trous |
|-----------|----|---------|
| BML006 | 1 | 5 mm |
| BML007 | 2 | 6,2 mm |
| BML008 | 3 | 7,5 mm |
| BML009 | 4 | 8,8 mm |
| BML010 | 5 | 10 mm |
| BML011 | 6 | 11,2 mm |



BMP - PTFE

Bouchon conique PTFE



1 | Résistance chimique et thermique exceptionnelle. Autolubrifiants. Conicité 1:10.

| Référence | Cône N/S | Diamètre Base |
|-----------|----------|---------------|
| BMP001 | 14,5/23 | 12,2 mm |
| BMP002 | 19/26 | 16,4 mm |
| BMP003 | 24/29 | 21,1 mm |
| BMP004 | 29/32 | 25,8 mm |

BMN - Bouchons en silicone

Bouchon de protection Versilic



1 | Neutralité biologique. Résistance thermique de -60°C à +200°C (pointes possibles à +220°C).

| Référence | Pour tubes diamètre | Lot |
|-----------|---------------------|-----|
| BMN004 | 10 mm | 100 |
| BMN005 | 12 mm | 100 |
| BMN006 | 14 mm | 100 |
| BMN007 | 16 mm | 50 |
| BMN008 | 18 mm | 50 |
| BMN010 | 22 mm | 50 |
| BMN011 | 25 mm | 10 |
| BMN012 | 30 mm | 10 |
| BMN013 | 35 mm | 10 |

BPB - Lames porte-objets

Lames avec cavités



1 | Verre sodo-calcique. Boîte de 50 lames. Bords rodés 90°.

| Référence | Mesures | Cavités | Bords | Épaisseur (mm) |
|-----------|----------|---------|-------|----------------|
| BPB001 | 26x76 mm | 1 | Rodés | 1,2 |
| BPB002 | 26x76 mm | 2 | Rodés | 1,2 |

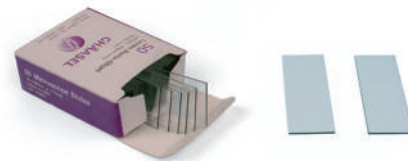
BPB - Lames porte-objets

Standard



1 | Boîte de 50 lames.

| Référence | Mesures | Bords | Épaisseur | Coins |
|-----------|----------|-------|-----------|-------|
| BPB016 | 76x26 mm | Bruts | 1/1,2 mm | 90° |
| BPB017 | 76x26 mm | Rodés | 1/1,2 mm | 90° |
| BPB043 | 76x26 mm | Rodés | 1/1,2 mm | 45° |



1 | Boîte de 50 lames. Traitement hydrophile. Pour biologie humaine.

| Référence | Mesures | Coins | Épaisseur | Bords |
|-----------|----------|-------|-----------|-------|
| BPB033 | 76x26 mm | 90° | 1,1 mm | Bruts |
| BPB034 | 76x26 mm | 90° | 1,1 mm | Rodés |
| BPB035 | 76x26 mm | 45° | 1,1 mm | Rodés |



1 | Verre flottant sodocalcique extra blanc. Lavés et polis, prêts à être utilisés. Boîte de 50 lames.

| Référence | Mesures | Bords | Coins |
|-----------|----------|-----------|-------|
| BPB505 | 76x26 mm | Brut | - |
| BPB506* | 76x26 mm | Brut | - |
| BPB507 | 76x26 mm | Rodés | 45° |
| BPB508* | 76x26 mm | Rodés | 45° |
| BPB509 | 76x26 mm | Rodés | 90° |
| BPB513 | 76x26 mm | Biseautés | - |

*bande mate



▶ BPB - Lames porte-objets

▶ Bandes dépolies



1 | Boîte de 50 lames.

| Référence | Mesures | Bords | Épaisseur | Coins |
|-----------|------------|-----------------|-----------|-------|
| BPB018 | 76x26 mm | Bord coupé | 1/1,2 mm | 90° |
| BPB019 | 76x26 mm | Rodage | 1/1,2 mm | 90° |
| BPB020 | 76x26 mm | Esm, chanfreins | 1/1,2 mm | 45° |
| BPB044 | 76x26 mm | Rodage | 1/1,2 mm | 45° |
| BPB054 | 76x25,5 mm | Rodage | 1,1 mm | 45° |

GHÄASEL



1 | Particulièrement adapté pour la biologie humaine, frottis, etc. Traitée pour un éta-lement optimum de la goutte sur la lame qui facilite l'observation.

2 | Boîte de 50 lames.

| Référence | Coins | Bords |
|-----------|-------|-------|
| BPB036 | 90° | Bruts |
| BPB037 | 90° | Rodés |

▶ Bandes dépolies de couleur

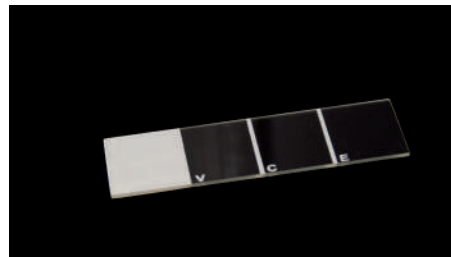


1 | Bords rodés, boîte de 50 unités.

| Référence | Mesures | Coins | Épaisseur | Couleur |
|-----------|----------|-------|-----------|---------|
| BPB021 | 76x26 mm | 45° | 1/1,2 mm | Blanc |
| BPB022 | 76x26 mm | 45° | 1/1,2 mm | Orange |
| BPB023 | 76x26 mm | 45° | 1/1,2 mm | Jaune |
| BPB024 | 76x26 mm | 45° | 1/1,2 mm | Vert |
| BPB025 | 76x26 mm | 45° | 1/1,2 mm | Rose |
| BPB026 | 76x26 mm | 45° | 1/1,2 mm | Bleu |
| BPB027 | 76x26 mm | 90° | 1/1,2 mm | Blanc |
| BPB028 | 76x26 mm | 90° | 1/1,2 mm | Orange |
| BPB029 | 76x26 mm | 90° | 1/1,2 mm | Jaune |
| BPB030 | 76x26 mm | 90° | 1/1,2 mm | Vert |
| BPB031 | 76x26 mm | 90° | 1/1,2 mm | Rose |
| BPB032 | 76x26 mm | 90° | 1/1,2 mm | Bleu |

▶ BPB - Lames porte-objets

▶ Lames à 3 champs



1 | 3 Domaines de 18 mm. Bande de Titration de 20 mm.

| Référence | Mesures | Coins | Bords |
|-----------|----------|-------|--------|
| BPB005 | 76x26 mm | 90° | Rodage |

▶ Lames mesures spéciales



1 | Verre sodo-calcique.

| Référence | Mesures | Épaisseur | Bords | Paquet |
|-----------|----------|-----------|-------|----------|
| BPB038 | 76x50 mm | 1 mm | Bruts | B/25 uds |
| BPB041 | 45x30 mm | 2 mm | Bruts | B/25 uds |
| BPB042 | 80x65 mm | 1 mm | Bruts | B/15 uds |

▶ BPD - Lamelles couvre-objets

▶ Lamelles rondes



1 | Verre sodo-calcique. Boîte de 100 unités.

| Référence | Diamètre | Épaisseur | Lot |
|-----------|----------|--------------|-----|
| BPD010 | 10 mm | 0,13/0,16 mm | 10 |
| BPD011 | 12 mm | 0,13/0,16 mm | 10 |
| BPD013 | 18 mm | 0,13/0,16 mm | 10 |
| BPD014 | 20 mm | 0,13/0,16 mm | 10 |
| BPD015 | 22 mm | 0,13/0,16 mm | 10 |
| BPD030 | 14 mm | 0,13/0,16 mm | 10 |
| BPD031 | 16 mm | 0,13/0,16 mm | 10 |
| BPD032 | 24 mm | 0,13/0,16 mm | 10 |



BPD - Lamelles couvre-objets

▶ Rectangulaires



1 | Verre sodo-calcique. Boîte de 100 unités.

| Référence | Mesures | Épaisseur | Lot |
|-----------|----------|--------------|-----|
| BPD001 | 12x12 mm | 0,13-0,16 mm | 10 |
| BPD002 | 18x18 mm | 0,13-0,16 mm | 10 |
| BPD003 | 20x20 mm | 0,13-0,16 mm | 10 |
| BPD004 | 22x22 mm | 0,13-0,16 mm | 10 |
| BPD005 | 24x24 mm | 0,13-0,16 mm | 10 |
| BPD006 | 24x32 mm | 0,13-0,16 mm | 10 |
| BPD007 | 24x40 mm | 0,13-0,16 mm | 5 |
| BPD008 | 24x50 mm | 0,13-0,16 mm | 5 |
| BPD009 | 24x60 mm | 0,13-0,16 mm | 5 |

▶ Carrées et rectangulaires



1 | Verre borosilicate. Boîte de 200.

| Référence | Forme | Mesures | Épaisseur | Lot |
|-----------|---------------|----------|--------------|-----|
| BPD016 | Carrée | 18x18 mm | 0,13-0,16 mm | 5 |
| BPD017 | Carrée | 20x20 mm | 0,13-0,16 mm | 5 |
| BPD018 | Carrée | 22x22 mm | 0,13-0,16 mm | 5 |
| BPD020 | Carrée | 24x24 mm | 0,13-0,16 mm | 5 |
| BPD019 | Rectangulaire | 22x32 mm | 0,13-0,17 mm | 10 |
| BPD021 | Rectangulaire | 24x32 mm | 0,13-0,17 mm | 5 |
| BPD022 | Rectangulaire | 24x36 mm | 0,13-0,17 mm | 5 |
| BPD023 | Rectangulaire | 24x40 mm | 0,13-0,17 mm | 5 |
| BPD024 | Rectangulaire | 24x50 mm | 0,13-0,17 mm | 5 |
| BPD025 | Rectangulaire | 24x60 mm | 0,13-0,17 mm | 5 |

▶ Lamelles rectangulaires



1 | Verre borosilicate. Boîte de 100

| Référence | Mesures | Épaisseur | Lot |
|-----------|----------|--------------|-----|
| BPD515 | 18x18 mm | 0,13/0,17 mm | 10 |
| BPD516 | 20x20 mm | 0,13/0,17 mm | 10 |
| BPD517 | 22x22 mm | 0,13/0,17 mm | 10 |
| BPD518 | 24x24 mm | 0,13/0,17 mm | 10 |
| BPD519 | 22x32 mm | 0,13/0,17 mm | 10 |
| BPD520 | 24x32 mm | 0,13/0,17 mm | 10 |
| BPD521 | 24x36 mm | 0,13/0,17 mm | 10 |
| BPD522 | 24x40 mm | 0,13/0,17 mm | 10 |
| BPD523 | 24x50 mm | 0,13/0,17 mm | 10 |
| BPD524 | 24x60 mm | 0,13/0,17 mm | 10 |

BPD - Lamelles couvre-objets

▶ Lamelles planées

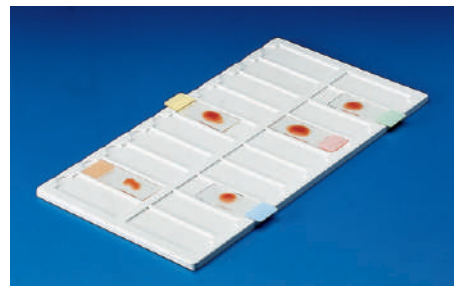


1 | Boîte de 100

| Référence | Mesures | Épaisseur | Lot |
|-----------|----------|-----------|-----|
| BPD525 | 20x26 mm | 0,4 mm | 10 |
| BPD526 | 22x22 mm | 0,4 mm | 10 |
| BPD527 | 22x32 mm | 0,4 mm | 10 |

BPG - Classement de lames

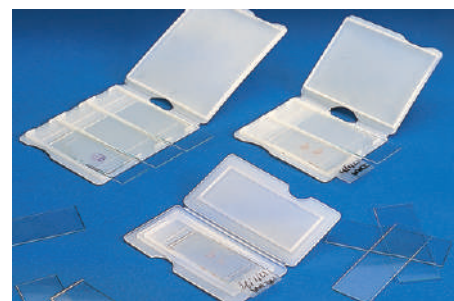
▶ Plaque de présentation pour lames de microscopie PVC



1 | Pour les lames standard de 76x26mm.

| Référence | Places | Mesures (LxAxH) |
|-----------|-----------|-----------------|
| BPG023 | 20 places | 190x340x8 mm |
| BPG024 | 40 places | 190x660x8 mm |

▶ Porte-lames, PE



1 | Protection sûre pour lames de 76x26 mm pendant l'expédition d'analyses; chaque lame trouve son logement avec nervures de support pour éviter d'abîmer les préparations. Particulièrement indiqués pour analyses cytologiques et géologiques.

| Référence | Places | Dimensions (LxAxH) |
|-----------|----------|--------------------|
| BPG028 | 1 place | 98,8x50,6x6,4 mm |
| BPG029 | 3 places | 70x84x6 mm |
| BPG030 | 2 places | 84x97x6 mm |



▶ BPG - Classement de lames

▶ Cartons avec couverture

Nahita

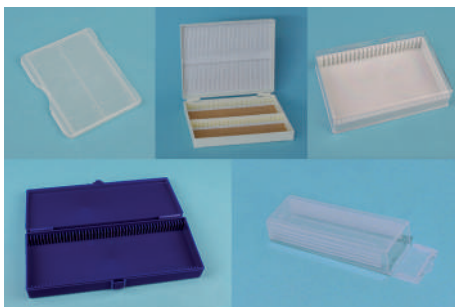


1 | Pour les lames standard de 76x26mm.

| Réf. | Lames | Description | Dimensions |
|--------|-------|-------------------------------------|--------------|
| BPG001 | 2 | Avec couvercle | 90x70x5 mm |
| BPG002 | 3 | Avec couvercle | 82x28x17 mm |
| BPG003 | 4 | Avec couvercle | 150x110x7 mm |
| BPG004 | 10 | Avec couvercle, index et numérotées | 400x100x7 mm |
| BPG005 | 20 | Avec couvercle, index et numérotées | 400x200x7 mm |
| BPG006 | 20 | Sans couvercle, numérotées | 400x200x4 mm |

▶ Boite plastique plate pour lames

Nahita

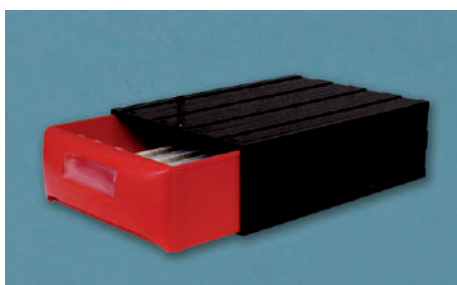


1 | Pour les lames standard 76x26mm.

| Réf. | Lames | Description | Dimensions |
|--------|-------|-----------------------------------|---------------|
| BPG007 | 2 | Ouverture à charnière | 90x70x5 mm |
| BPG008 | 5 | Ouverture à charnière | 82x28x17 mm |
| BPG009 | 25 | Corps blanc, couv transparent | 120x80x30 mm |
| BPG039 | 25 | Ouverture à charnière | - |
| BPG010 | 50 | Ouverture à charnière, numérotées | 210x83x30 mm |
| BPG011 | 100 | Ouverture à charnière, numérotées | 210x163x30 mm |

▶ Boîte de rangement pour diapositives

Nahita



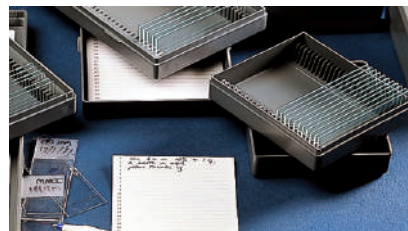
1 | Fabriqué en plastique, empilable. Comprend 6 supports pour 75 diapositives (capacité totale de 450 diapositives).

| Référence | BPG018 |
|-----------|--------|
|-----------|--------|

▶ BPG - Classement de lames

▶ Boîte pour lames pour microscope

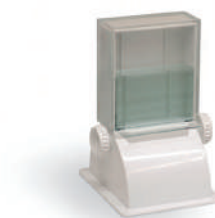
Kartell



| Référence | Places | Pour portas | Mesures (LxAxH) |
|-----------|------------|-------------|-----------------|
| BPG019 | 25 places | 76x26 mm | 98x83x38 mm |
| BPG020 | 50 places | 76x26 mm | 230x97x35 mm |
| BPG021 | 100 places | 76x26 mm | 230x180x35 mm |

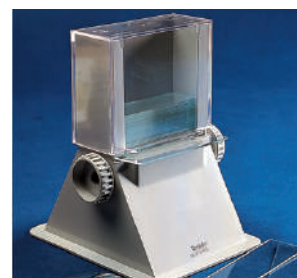
▶ Distributeur de lames pour microscope

Nahita



1 | En plastique ABS. Pour l'obtention de lames propres et sans poussières.

| Référence | Capacité | Mesures |
|-----------|-------------------|---------------|
| BPG012 | 80 lames 26x76 mm | 12x10x16,5 cm |



Kartell

1 | Pratique et très maniable conserve les lames pour microscope propres et à l'abri de tout contact avec la poussière.

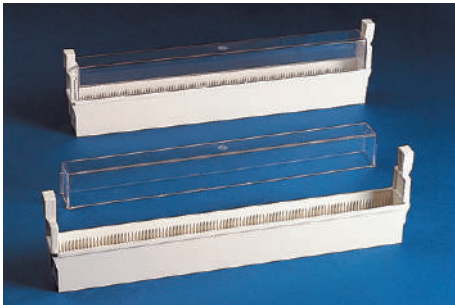
| Référence | Capacité | Mesures |
|-----------|-------------------|----------------|
| BPG022 | 90 lames 26x76 mm | 100x120x140 mm |



BPG - Classement de lames

Support et couvercle

Kartell



1 | Idéal pour le classement et la conservation de quantités importantes de lames 76x26 mm pour microscope. Chaque cavité est numérotée.
2 | Support pour 100 lames.

| Référence | Article | Mesures (LxAxH) |
|-----------|-----------|-----------------|
| BPG025 | Couvercle | 360x38x100 mm |
| BPG026 | Support | 345x35x40 mm |

Porte-lames pour expédition, PP

Kartell



1 | Solution idéale pour expédier ou conserver 5 à 10 lames.
2 | Parois avec une épaisseur élevée, très résistants.

| Référence | Diamètre | Longueur | Lot |
|-----------|----------|----------|-----|
| BPG027 | 40 mm | 90 mm | 10 |

Module de stockage pour lames avec roues

Kartell



1 | Ils sont fabriqués en PMMA et en acier résistant aux chocs.
2 | Chaque tiroir peut contenir jusqu'à 13 supports de lames (réf. BPG026) ainsi que leurs couvercles transparents (réf. BPG025), à commander séparément.
3 | Chaque support de couvercles BPG026 peut contenir 100 supports de lames. Le système de rangement complet peut contenir jusqu'à 5 200 couvercles.
4 | La version mobile peut être transformée en version fixe et vice-versa, en utilisant le kit de quatre pieds fixes ou le kit de quatre roues. (voir tableau des accessoires)

| Référence | Roues | Mesures (LxAxH) |
|-----------|-------|-----------------|
| BPG035 | Oui | 490x475x780 mm |
| BPG036 | Non | 490x475x700 mm |

BPG - Classement de lames

Accessoires pour le système de rangement des couvercles

Kartell

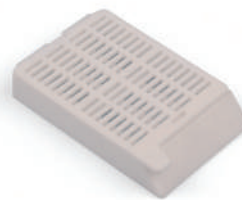


| Référence | Description |
|-----------|--|
| BPG037 | Jeu de 4 roues pour module de stockage |
| BPG038 | Jeu de 4 pieds pour module de stockage |

BPJ - Inclusion

Cassettes universelles avec couvercle

ENDO plasticware



1 | En polyoxyméthylène (POM), totalement résistant aux solvants organiques.
2 | Grandes surfaces d'étiquetage, inclinées à 45°.

| Référence | Couleur | Diamètre perforations | Paquet |
|-----------|---------|-----------------------|--------|
| BPJ001 | Blanc | 1x5 mm | 250 |



Kartell



| Référence | Couleur | Dimensions | Paquet | Lot |
|-----------|---------|--------------|--------|-----|
| BPJ029 | Blanc | 40x28x6,8 mm | 500 | 4 |
| BPJ030 | Bleu | 40x28x6,8 mm | 500 | 4 |
| BPJ031 | Jaune | 40x28x6,8 mm | 500 | 4 |
| BPJ032 | Vert | 40x28x6,8 mm | 500 | 4 |
| BPJ033 | Rose | 40x28x6,8 mm | 500 | 4 |



▶ BPJ - Inclusion

- ▶ Pour biopsie, avec couvercle



- 1 | Fabriquée en POM, intégralement résistante aux dissolvants organiques et aux agents décalcifiants utilisés en techniques histologiques.
2 | Avec grande surface d'étiquetage inclinée à 45°.

| Référence | Couleur | Diamètre perforations | Paquet |
|-----------|---------|-----------------------|--------|
| BPJ006 | Blanc | 1x1 mm | 250 |

- ▶ Cassettes d'inclusion sans couvercle



- 1 | En polyoxyméthylène (POM), totalement résistant aux solvants organiques.
2 | Grandes surfaces d'étiquetage, inclinées à 45°.

| Référence | Couleur | Diamètre slots | Paquet |
|-----------|---------|----------------|--------|
| BPJ011 | Blanc | 2 mm | 500 |

- ▶ Cassette à inclusion MEGA TYPE avec couvercle



| Référence | Couleur | Dimensions | Paquet | Lot |
|-----------|---------|---------------|--------|-----|
| BPJ034 | Blanc | 40x28x13,6 mm | 100 | 10 |
| BPJ035 | Bleu | 40x28x13,6 mm | 100 | 10 |
| BPJ036 | Jaune | 40x28x13,6 mm | 100 | 10 |
| BPJ037 | Vert | 40x28x13,6 mm | 100 | 10 |
| BPJ038 | Rose | 40x28x13,6 mm | 100 | 10 |

▶ BPJ - Inclusion

- ▶ Tissu mousse pour cassette à inclusion **Kartell**



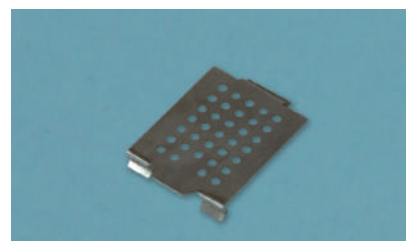
| Référence | Couleur | Dimensions | Paquet | Lot |
|-----------|---------|--------------|--------|-----|
| BPJ021 | Bleu | 32x26x2.5 mm | 500 | 24 |
| BPJ044 | Blanc | 32x26x2.5 mm | 1000 | - |



- 1 | Supports d'inclusion en ABS adaptés au traitement et à l'inclusion histologique de morceaux de paraffine. Ils peuvent être installés sur tout type de microtome grâce à leur structure et permettent d'obtenir des blocs de paraffine uniformes.

| Référence | Couleur | Dimensions | Paquet | Lot |
|-----------|---------|-------------|--------|-----|
| BPJ024 | Blanc | 28x40x11 mm | 500 | 4 |
| BPJ025 | Bleu | 28x40x11 mm | 500 | 4 |
| BPJ026 | Jaune | 28x40x11 mm | 500 | 4 |
| BPJ027 | Vert | 28x40x11 mm | 500 | 4 |
| BPJ028 | Rose | 28x40x11 mm | 500 | 4 |

- ▶ Couverture inoxydable pour cassette



| Référence | Dimensions | Lot |
|-----------|---|-----|
| BPJ039 | Couverture en acier inoxydable pour cassettes | 10 |



▶ BPJ - Inclusion

▶ Moules d'inclusion



1 | En acier inoxydable. Compatible avec les anneaux d'inclusion et les cassettes.

| Référence | Dimensions |
|-----------|------------|
| BPJ040 | 7x7x6 mm |
| BPJ041 | 15x15x9 mm |
| BPJ042 | 24x24x9 mm |
| BPJ043 | 30x24x6 mm |



Kartell

IVD
in vitro
diagnostic

1 | En acier inoxydable. En sachet de 10 unités.

| Référence | Modèle | Dim. internes | Lot |
|-----------|-----------------|---------------|-----|
| BPJ022 | Standard | 23x26 mm | 10 |
| BPJ023 | Pour la biopsie | 7x7 mm | 10 |

▶ BPL - Coloration

▶ Boîte à coloration Hellendahl



1 | Fabriqué en verre pressé, d'une grande résistance. Couvercle en verre. Capacité de 8 lames à la verticale.

| Référence | Description | Pour lames | Lot |
|-----------|-------------|------------|-----|
| BPL001 | Cuve | 76x26mm | 20 |

▶ BPL - Coloration

▶ Boîte à coloration PMP type Hellendhal **Kartell**



1 | Avec 8 espaces ou 16 couplés. Couvercle en PMP.

| Référence | Dimensions | Pour diapositives | Lot |
|-----------|---------------|-------------------|-----|
| BPL022 | 58x53,5x86 mm | 76x26 mm | 4 |

▶ Boîtes à coloration Schiefferdecker



1 | Fabriqué en verre pressé, d'une grande résistance. Couvercle en verre.
2 | Capacité 10 diapositives à l'horizontale.

| Référence | Description | Pour diapositives |
|-----------|-------------|-------------------|
| BPL003 | Cuve | 76x26mm |



Kartell

1 | Avec 10 espaces ou 20 couplés. A un couvercle en PMP.

| Référence | Dimensions | Pour diapositives | Lot |
|-----------|-------------|-------------------|-----|
| BPL019 | 76x65x45 mm | 76x26 mm | 4 |

▶ Cuves à coloration PMP, 2 couvercles **Kartell**



1 | A utiliser avec l'article Référence. BPL021. Il a deux couvercles ; l'un pour le fermer complètement et l'autre avec une ouverture spéciale pour insérer le panier pendant le processus de coulée.

| Référence | Dimensions (LxAxH) | Lot |
|-----------|--------------------|-----|
| BPL020 | 4x95x63 mm | 4 |



BPL - Coloration

Boîte à coloration complète, verre



1 | Capacité 10 lames à l'horizontale, 20 lames dos à dos.

| Référence | Description | Dim. extérieures | Dim. internes |
|-----------|-------------|------------------|---------------|
| BPL010 | Complete | 85x70x105 mm | 75x60x95 mm |
| BPL007 | Cuve | 85x70x105 mm | 75x60x95 mm |
| BPL008 | Panier | 68x45x90 | - |
| BPL009 | Étrier | - | - |

Cuvette de coloration, PP



1 | Fournie avec deux couvercles réglables, l'un aveugle et l'autre avec une fenêtre pour la poignée des paniers. Pour un maximum de 20 diapositives

| Référence | Dimensions (LxAxH) |
|-----------|--------------------|
| BPL049 | 100x80x65 mm |

Portoir à coloration PP



1 | A utiliser avec l'article. BPL020. Avec poignée pour 20 échantillons.

| Référence | Dimensions | Pour diapositives | Lot |
|-----------|------------|-------------------|-----|
| BPL021 | 695x86x21 | 76x26 mm | 2 |



1 | Avec poignée pour 20 échantillons.

| Référence | Dimensions | Pour diapositives |
|-----------|-------------|------------------------|
| BPL048 | 87x69x150mm | 75x25; 75x38; 75x51 mm |

BPL - Coloration

Portoir de coloration pour 20 lames, SS304



1 | Pour la coloration manuelle d'un maximum de 20 lames

| Référence | Dimensions | Pour lames |
|-----------|-------------|------------------------|
| BPL047 | 87x69x150mm | 75x25; 75x38; 75x51 mm |

Boîte à coloration Coplin, verre



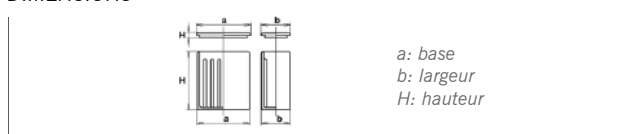
1 | Avec 10 espaces ou 20 couplés. Avec couvercle en verre.

| Référence | Description | Pour lames |
|-----------|-------------|------------|
| BPL005 | Cuve | 76x26mm |

Boîte à coloration verticale JIPO porcelaine



DIMENSIONS



1 | Couvercle en porcelaine.

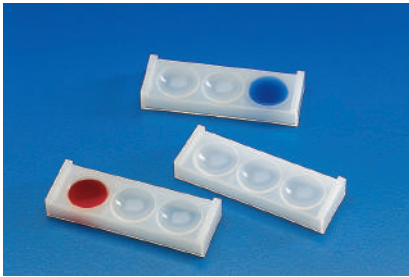
| Référence | a | b | H | lot |
|-----------|-------|-------|-------|-----|
| BPL018 | 70 mm | 40 mm | 86 mm | 2 |



BPL - Coloration

▶ Cuvette à 3 cellules rondes PE

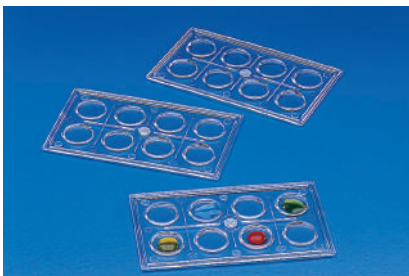
Kartell



| Référence | Diamètre | Dimensions | Profondeur | Lot |
|-----------|----------|------------|------------|-----|
| BPL023 | 21 mm | 28x58 cm | 7 mm | 10 |

▶ Cuvette à 8 cellules rondes PE

Kartell



| Référence | Diamètre | Dimensions | Profondeur | Lot |
|-----------|----------|------------|------------|-----|
| BPL024 | 15 mm | 95x57 cm | 2 mm | 10 |

▶ Plaque en porcelaine

Nahita



1| Haute résistance aux acides, aux bases et aux chocs thermiques.
2| Surface et parois émaillées, puits d'environ 20 mm de diamètre et 5 mm de profondeur.

| Référence | Nbr cavités | Long | Largeur | Lot |
|-----------|-------------|--------|---------|-----|
| BPL014 | 6 | 85 mm | 54 mm | 1 |
| BPL015 | 12 | 115 mm | 90 mm | 12 |



1| Présente une grande résistance aux acides, aux bases et aux chocs thermiques.

| Référence | Cavités | Largeur | Long | Diamètre | Lot |
|-----------|---------|---------|--------|----------|-----|
| BPL016 | 6 | 81 mm | 112 mm | 25 mm | 5 |
| BPL017 | 12 | 91 mm | 115 mm | 17 mm | 5 |



BPL - Coloration

▶ Boite à coloration BORREL

ENDO
glassware



| Référence | Diamètre | Hauteur |
|-----------|----------|---------|
| BPL029 | 38 mm | 85 mm |
| BPL035* | 38 mm | 85 mm |
| BPL030 | 40 mm | 80 mm |

*Sans couvercle

▶ Prisme pour boîte de BORREL

ENDO
glassware



| Référence | Description |
|-----------|---------------------------|
| BPL032 | Prisme pour la coloration |

▶ Couvercle pour boîte à coloration LAVERAN

SIMAX
CZECH REPUBLIC



| Référence | Description |
|-----------|---|
| BPL034 | Couvercle pour boîte à coloration LAVERAN |

▶ Boite rectangulaire à couvercle SAN

VITLAB



| Référence | Volume | Longueur | Largeur | Hauteur |
|-----------|--------|----------|---------|---------|
| BPL500 | 4 L | 340 mm | 230 mm | 94 mm |



BRB - Boîtes de Petri

Boîte de Pétri

ANUMBRA®



1 | Fabriqué en verre sodocalcique avec une grande transparence. Verre durci.

| Référence | Diamètre | Hauteur | Lot |
|-----------|----------|---------|-----|
| BRB001 | 40 mm | 12 mm | 18 |
| BRB002 | 60 mm | 12 mm | 18 |
| BRB003 | 80 mm | 15 mm | 18 |
| BRB004 | 100 mm | 18 mm | 18 |
| BRB005 | 120 mm | 20 mm | 18 |
| BRB006 | 150 mm | 25 mm | 18 |
| BRB027 | 50 mm | 12 mm | 18 |
| BRB028 | 90 mm | 15 mm | 18 |
| BRB029 | 100 mm | 20 mm | 18 |
| BRB030 | 200 mm | 30 mm | 10 |
| BRB037 | 60 mm | 15 mm | 18 |
| BRB042 | 80 mm | 15 mm | 18 |

Boîte de Pétri borosilicate



| Référence | Diamètre | Hauteur |
|-----------|----------|---------|
| BRB007 | 50 mm | 17 mm |
| BRB008 | 80 mm | 17 mm |
| BRB009 | 100 mm | 17 mm |
| BRB010 | 150 mm | 20 mm |
| BRB011 | 200 mm | 20 mm |

Boîte Pétri aseptique, PS



1 | En polystyrène Bord biseauté du couvercle pour un meilleur glissement
2 | Aseptique et ventilé.

| Référence | Ø x Hauteur | Boîte de |
|-----------|-------------|-----------|
| BRB040 | 90 x 16 mm | 500 pcs. |
| BRB043 | 90 x 14 mm | 575 pcs. |
| BRB044 | 60 x 14 mm | 1200 pcs. |

BRB - Boîtes de Petri

Boîte Pétri aseptique, PS

Kartell



1 | Plat et transparent. Avec marquage CE.

| Référence | Diamètre | Description | Paquet |
|-----------|------------|-------------------------|----------|
| BRB013 | 90 mm | Avec triple ventilation | 500 pcs |
| BRB021 | 90 mm | Avec triple ventilation | 500 pcs |
| BRB014 | 100 mm | Avec triple ventilation | 500 pcs |
| BRB023 | 60 mm | Avec triple ventilation | 500 pcs |
| BRB015 | 60 mm | Sans triple ventilation | 1000 pcs |
| BRB016 | 120 mm | Sans triple ventilation | 320 pcs |
| BRB017 | 90 mm | 2 cavités | 500 pcs |
| BRB018 | 90 mm | 3 cavités | 500 pcs |
| BRB019 | 90 mm | 4 cavités | 500 pcs |
| BRB020 | 150 mm | Avec triple ventilation | 220 pcs |
| BRB024 | 120x120 mm | Carré | 270 pcs |
| BRB022 | 65 mm | Type contact | 500 pcs |
| BRB025 | 65 mm | Type contact | 500 pcs |
| BRB026 | 60 mm | Sans triple ventilation | 500 pcs |

stérile

aseptique

Plaque Rodac quadrillée PS



1 | En polystyrène transparent. Aseptique. Base quadrillée pour faciliter le comptage des colonies. Elles sont empilables

| Référence | Dimensions | Paquet |
|-----------|--------------|----------|
| BRB012 | 65,7x14,7 mm | B/20 pcs |

BRD - Plaques de microtitration

Plaque à puits profond



| Référence | Description | Volume | Paquet |
|-----------|------------------|---------|--------|
| BRD009 | Carré, fond en V | 1- 2 mL | B/5 |
| BRD010 | Ronde, fond en U | 1- 2 mL | B/5 |



▶ BRD - Plaques de microtitration

▶ Plaque pour microméthode

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

| Référence | Description | Plate type | Volume | Paquet |
|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| BRD001 | 96 plaques | Fond plat | 370 µL | 50 pcs |
| BRD002 | 96 plaques | Fond U | 367 µL | 50 pcs |
| BRD003 | 96 plaques | Fond V | 288 µL | 50 pcs |
| BRD004 | Couvercle | - | - | 50 pcs |
| BRD005 | 96 plaques | Fond plat | 370 µL | 50 pcs |
| BRD006 | 96 plaques | Fond U | 367 µL | 50 pcs |
| BRD007 | 96 plaques | Fond V | 288 µL | 50 pcs |
| BRD008 | Couvercle | - | - | 50 pcs |

stérile aseptique

▶ Feuilles d'étanchéité pour plaques PCR

ENDO
plasticware



1| Pour l'analyse générale, la génomique, le stockage et la bioanalyse, le criblage à haut débit et les applications de découverte de médicaments.

| Référence | Temperature range | Materiel | Paquet |
|-----------|-------------------|----------|--------|
| BRD011* | -70°C to +110°C | PP | 100 |
| BRD012 | -20°C to +100°C | PET | 100 |
| BRD013 | -70°C to +110°C | PP | 100 |

*Compatible avec les équipements qPCR ABI (Applied Biosystems)

▶ BRG - Anses ensemencement

▶ Tiges "L" PS stérile

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

1| Angle à 100, stérile.

| Référence | Paquet | Paquet |
|-----------|---------------|--------|
| BRG004 | Individuel | 1000 |
| BRG005 | Paquet 5 pcs. | 80x5 |

▶ BRG - Anses ensemencement

▶ Ensemenceurs stériles

ENDO
plasticware



1| Fabriquées en polystyrène de qualité médicale. Le diamètre de l'anse garantit la précision de l'inoculation. Stérilisées à l'oxyde d'éthylène. En sachets de 20 unités ou en emballage individuel.

| Référence | Volume | Paquet |
|-----------|--------|--------|
| BRG001 | 1 µL | C/500 |
| BRG002* | 10 µL | C/250 |
| BRG003 | 10 µL | C/500 |
| BRG024* | 1 µL | C/200 |

* Emballage individuel

▶ Ensemenceurs stériles

Kartell



IVD
in vitro
diagnostic

1| Les deux ont une aiguille pour l'inoculation à l'extrémité. Stériles.

| Référence | Volume | Couleur | Paquet | Paquet |
|-----------|--------|---------|---------|--------|
| BRG006 | 1 µL | Neutre | 20 pcs. | 20x20 |
| BRG007 | 10 µL | Bleu | 20 pcs | 20x20 |

▶ Manche de Kollé

Nahita



| Référence | Longueur | Poignée |
|-----------|----------|-----------|
| BRG009 | 200 mm | Plastique |
| BRG010 | 290 mm | Plastique |
| BRG014 | 250 mm | Plastique |

▶ Accessoires pour manche Kollé

Nahita



1| Fabriqué en Ni-Cr

| Référence | Description | Longueur total | Lot |
|-----------|----------------------------|----------------|-----|
| BRG011 | Extrémité de boucle 3 mm Ø | 43 mm | 50 |
| BRG012 | Aiguille | 48 mm | 50 |
| BRG013 | Lancet | 59 mm | 50 |



BRG - Anses ensemencement

Stérilisateur infrarouge IR900



1 | Possibilité de stérilisation à deux températures : 400°C et 800°C

| Référence | Dimensions | Consommation |
|-----------|---------------|--------------|
| BRG016 | 175x130x185mm | 150W |

Étaleur en forme de "L"



1 | Fabriqué en acier inoxydable Réutilisable. Autoclavable et stérilisable à la flamme.

| Référence | Tête | Longueur totale |
|-----------|-------|-----------------|
| BRG017 | 30 mm | 150 mm |
| BRG018 | 38 mm | 150 mm |

Étaleur triangulaire



1 | Fabriqué en acier inoxydable.

| Référence | Tête | Longueur totale |
|-----------|-------------|-----------------|
| BRG019 | Anse 3 mm Ø | 43 mm |
| BRG020 | Aiguille | 48 mm |
| BRG021 | Aiguille | 48 mm |

Spatule Drigalski Inox



1 | Élaboré en acier inoxydable.

| Référence | Dimensions | Lot |
|-----------|------------|-----|
| BRG516 | 165x30 mm | 5 |
| BRG517 | 165x40 mm | 5 |
| BRG518 | 170 mm | - |

BRJ - Compteurs

Compteur manuel à 4 chiffres



1 | En métal. Chaque touche ajoute une unité

2 | 4 chiffres pour un compte maximum de 9999 cellules ou particules

| Référence | BRJ001 |
|-----------|--------|
|-----------|--------|

Compteur numérique



1 | Permet de compter 10 types différents de leucocytes : basophiles, éosinophiles, monocytes, lymphocytes, neutrophiles, formes immatures et promyélocytes, etc.

2 | Fonctions : pourcentage différentiel, comptage différentiel et comptage total.

3 | Comptage de 0 à 99 pour chaque type cellulaire. Chaque pression ajoute une unité à l'affichage correspondant ainsi qu'au total.

| Référence | Alimentation |
|-----------|---------------|
| BRJ002 | 220 V / 50 Hz |

BTB - Cuvettes, plastique

Cuvette PVC



1 | Empilable

| Référence | Dimensions int. | Dimensions ext. | Lot |
|-----------|-----------------|-----------------|-----|
| BTB001 | 200x150x50 mm | 245x195x50 mm | 10 |
| BTB002 | 250x200x60 mm | 305x250x60 mm | 10 |
| BTB003 | 320x260x70 mm | 385x325x75 mm | 10 |
| BTB004 | 350x300x85 mm | 420x375x85 mm | 10 |
| BTB005 | 430x330x95 mm | 505x405x95 mm | 10 |
| BTB006 | 520x420x95 mm | 600x495x100 mm | 5 |
| BTB008 | 675x540x100 mm | 765x620x110 mm | 5 |
| BTB007 | 550x430x190 mm | 635x515x190 mm | 4 |



▶ BTB - Cuvettes, plastique

▶ Cuvette carrée en polyéthylène



1 | Très résistants, ils sont dotés d'une arête pour une bonne prise en main.

| Référence | Capacité | Dimensions (LxAxH) |
|-----------|----------|--------------------|
| BTB060 | 1 L | 160x160x68 mm |
| BTB031 | 3 L | 220x220x91 mm |
| BTB032 | 5 L | 260x260x108 mm |
| BTB033 | 7 L | 310x310x128 mm |
| BTB064 | 10 L | 350x350x125 mm |
| BTB065 | 12 L | 390x390x140 mm |

▶ Plateau rectangulaire PP



1 | Il peut contenir 18 flacons de 500 ml ou 12 flacons de 1 L.

| Référence | Dimensions ext. | Dimensions int. |
|-----------|-----------------|-----------------|
| BTB023 | 510x350x105 mm | 345x510x110 mm |

▶ Bac superposable, série basse



1 | Il peut contenir 18 flacons de 500 mL ou 12 flacons de 1 L.
2 | Le BTB038 est équipé de trous de drainage.

| Référence | Capacité | Dimensions (LxAxH) |
|-----------|----------|--------------------|
| BTB009 | 10 L | 415x310x97 mm |
| BTB037 | 16 L | 540x350x115 mm |
| BTB038 | 16 L | 540x350x115 mm |
| BTB010 | 20 L | 458x410x143 mm |

▶ BTB - Cuvettes, plastique

▶ Caisse basse empilable HDPE



1 | Fabriqué en polyéthylène haute densité. BTB019 a des trous de drainage.

| Référence | Capacité | Dim. internes (LxAxH) | Dim. externe (LxAxH) |
|-----------|----------|-----------------------|----------------------|
| BTB017 | 10 L | 430x320x95 mm | 390x290x90 mm |
| BTB018 | 16 L | 540x350x110 mm | 515x325x100 mm |
| BTB019* | 16 L | 540x350x110 mm | 515x325x100 mm |

**avec trous d'évacuation*

▶ Caisse empilable haute HDPE



1 | Couleur blanche, forme haute.

| Référence | Capacité | Dim. internes (LxAxH) | Dim. externe (LxAxH) |
|-----------|----------|-----------------------|----------------------|
| BTB013 | 100 L | 600x500x445 mm | 535x450x430 mm |
| BTB014 | 20 L | 440x315x200 mm | 380x280x195 mm |
| BTB015 | 50 L | 625x365x285 mm | 560x330x280 mm |
| BTB016 | 80 L | 725x440x330 mm | 650x380x320 mm |

▶ Cuve empilable HDPE



1 | Haute résistance aux acides organiques et inorganiques. Avec poignées.

| Référence | Capacité | Dimensions (LxAxH) |
|-----------|----------|--------------------|
| BTB011 | 20 L | 315x415x200 mm |
| BTB012 | 100 L | 500x585x445 mm |
| BTB039 | 46 L | 365x595x255 mm |
| BTB040 | 72 L | 438x695x306 mm |



▶ BTB - Cuvettes, plastique

▶ Bac gris HDPE

Kartell



| Référence | Capacité | Dimensions (LxAxH) |
|-----------|----------|--------------------|
| BTB020 | 27 L | 340x455x250 mm |
| BTB021 | 40 L | 350x560x304 mm |
| BTB022 | 75 L | 457x503x310 mm |

▶ Bacs porte-objets LDPE, empilables

Gilac
PROFESSIONNEL



| Référence | Capacité | Dimensions (LxAxH) |
|-----------|----------|--------------------|
| BTB034 | 10 L | 365x157x311 mm |
| BTB041 | 19 L | 350x280x160 mm |
| BTB035 | 30 L | 542x195x440 mm |

▶ Cuvette ronde PP

Kartell



1 | Autoclavable à +121 °C pendant 20 minutes Avec deux poignées.

| Référence | Volume | Diamètre | Hauteur | Lot |
|-----------|--------|----------|---------|-----|
| BTB024 | 10 L | 350 mm | 160 mm | 10 |
| BTB066 | 4,5 L | 320 mm | 95 mm | - |

▶ BTB - Seaux, plastique

▶ Seau LDPE blanc gradué à bec

ENDO
plasticware



| Référence | Capacité | Ø supérieur | Ø inférieur | Hauteur |
|-----------|----------|-------------|-------------|---------|
| BTB030 | 9 L | 270 mm | 200 mm | 250 mm |
| BTB028 | 12 L | 302 mm | 220 mm | 280 mm |
| BTB029 | 17 L | 335 mm | 245 mm | 310 mm |



Kartell



1 | Muni de deux poignées pour faciliter le transport.

| Référence | Capacité | Hauteur | Diamètre |
|-----------|----------|---------|----------|
| BTB026 | 9 L | 250 mm | 280 mm |
| BTB025 | 12 L | 280 mm | 300 mm |
| BTB027 | 17 L | 310 mm | 340 mm |

▶ Seau en polyéthylène

Gilac
PROFESSIONNEL



| Référence | Capacité | Dimensions | Poids |
|-----------|----------|----------------|---------|
| BTB070 | 10L | 315x275x280 mm | 0,76 kg |



▶ BTB - Cuvettes, plastique

▶ Bol blanc PP



1 | Blanc. Ronde. Avec un bord large et stable et un anneau périphérique sur le fond.

| Référence | Volume | Ø mm | Hauteur | Lot |
|-----------|--------|--------|---------|-----|
| BTB500 | 0,9 L | 160 mm | 70 mm | 5 |
| BTB501 | 1,7 L | 200 mm | 80 mm | 5 |
| BTB502 | 2,9 L | 240 mm | 100 mm | 5 |
| BTB503 | 4,3 L | 280 mm | 120 mm | 5 |
| BTB504 | 6,6 L | 320 mm | 130 mm | 3 |
| BTB505 | 9,2 L | 360 mm | 150 mm | 3 |
| BTB506 | 13,4 L | 400 mm | 180 mm | 3 |

▶ Bol blanc PP, avec couvercle



1 | Blanc. Forme rectangulaire. Bord large, stable et facile à saisir.
2 | Très facile à nettoyer grâce aux coins et bords arrondis et aux surfaces lisses.

| Référence | Volume | Longueur | Largeur | Hauteur |
|-----------|--------|----------|---------|---------|
| BTB507 | 17 L | 430 mm | 331 mm | 195 mm |

▶ Seau blanc gradué PE



1 | Blanc. Sans bec verseur. Divisé en segments de 1 litre. Poignée robuste avec renfort au milieu pour un transport confortable.
2 | Couvercle transparent en PE-LD avec joint étanche - à commander séparément.

| Référence | Description | Volume | Graduation | Ø mm | Hauteur |
|-----------|----------------------|--------|------------|------|---------|
| BTB508 | Seau | 5L | 1L | 250 | 240 |
| BTB509 | Couvercle, pour 5 l | - | - | - | - |
| BTB510 | Seau | 10L | 1L | 290 | 300 |
| BTB511 | Couvercle, pour 10 l | - | - | - | - |

▶ BTB - Cuvettes, plastique

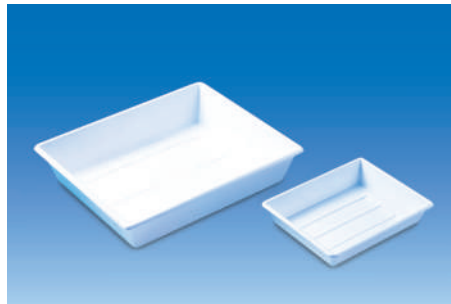
▶ Seau avec bec, PP



1 | Transparent. Divisé en segments de 1 litre.
2 | Avec poignée stable et bec verseur pour une vidange facile.

| Référence | Volume | Graduation | Ø mm | Hauteur |
|-----------|--------|------------|------|---------|
| BTB512 | 12 | 1 | 310 | 330 mm |
| BTB513 | 15 | 1 | 310 | 370 mm |

▶ Cuvette de laboratoire PP



1 | Blanc. Polyvalent. Conception robuste. Très bonne résistance aux produits chimiques. Angles et bords arrondis. Surfaces lisses, faciles à nettoyer.

| Référence | Dim. fond intérieur | Dimensions bords | Hauteur |
|-----------|---------------------|------------------|---------|
| BTB514 | 130 x 180 mm | 180 x 230 mm | 42 mm |
| BTB515 | 180 x 240 mm | 250 x 310 mm | 65 mm |
| BTB516 | 240 x 300 mm | 310 x 370 mm | 75 mm |
| BTB517 | 300 x 400 mm | 420 x 520 mm | 120 mm |
| BTB518 | 400 x 500 mm | 534 x 634 mm | 140 mm |
| BTB519 | 500 x 700 mm | 648 x 846 mm | 160 mm |

▶ BTG - Cuvettes et seaux acier inoxydable

▶ Seau en acier inoxydable



| Référence | Description | Volume |
|-----------|---------------------|--------|
| BTG504 | Seau | 6L |
| BTG506 | Couvercle, pour 6 L | - |
| BTG505 | Seau | 12L |
| BTG510 | Seau | 15L |
| BTG511 | Couvercle, pour 15L | - |



▶ BTG - Cuvettes et seaux acier inoxydable

▶ Bol Inox avec rebord



| Référence | Volume | Diamètre | Hauteur |
|-----------|--------|----------|---------|
| BTG534 | 3 L | 245 mm | 120 mm |
| BTG535 | 11 L | 395 mm | 180 mm |
| BTG536 | 5 L | 315 mm | 135 mm |

▶ BTL - Plateaux, plastique

▶ Haricot PP

Kartell



1 | Autoclavable, résistance chimique et thermique optimale.

| Référence | Longueur | Hauteur | Capacité | Lot |
|-----------|----------|---------|----------|-----|
| BTL001 | 260 mm | 55 mm | 850 mL | 5 |

▶ Plateau PVC

Kartell



1 | Résistance chimique et thermique optimale.

| Référence | Compartiments | Compartiments dimensions |
|-----------|---------------|-------------------------------|
| BTL003 | 9 | 25x350 mm |
| BTL004 | 12 | 90x90 mm |
| BTL002 | 5 | 100x185 mm (4); 100x385 mm(1) |

▶ BTL - Plateaux, plastique

▶ Plateau

Kartell



| Référence | Dim. extérieures | Dim. internes | Lot |
|-----------|------------------|---------------|-----|
| BTL005 | 201x151x21 mm | 170x110x10 mm | 20 |
| BTL008 | 151x303x21 mm | 270x120x10 mm | 20 |
| BTL014 | 252x353x21 mm | 320x220x10 mm | 20 |
| BTL015 | 254x254x21 mm | 220x220x10 mm | 20 |
| BTL006 | 151x201x41 mm | 150x100x30 mm | 20 |
| BTL009 | 151x303x42 mm | 260x110x30 mm | 20 |
| BTL019 | 353x253x41 mm | 310x210x30 mm | 20 |
| BTL011 | 252x252x42 mm | 210x210x30 mm | 20 |
| BTL007 | 151x202x81 mm | 140x90x70 mm | 20 |
| BTL010 | 151x303x81 mm | 240x90x70 mm | 20 |
| BTL013 | 252x352x81 mm | 290x190x70 mm | 20 |
| BTL012 | 252x252x82 mm | 200x200x70 mm | 20 |
| BTL017 | 300x408x21 mm | 380x270x10 mm | 10 |
| BTL018 | 300x409x42 mm | 360x250x30 mm | 10 |
| BTL016 | 299x408x81 mm | 340x250x70 mm | 10 |

▶ Bac plat sans couvercle HDPE

Gilac
PROFESSIONNEL



| Référence | Capacité | Dimensions |
|-----------|----------|---------------|
| BTL020 | 2 L | 300x65x205 mm |
| BTL021 | 3 L | 350x73x235 mm |
| BTL022 | 5 L | 435x75x285 mm |
| BTL023 | 8 L | 490x80x335 mm |
| BTL024 | 10 L | 540x80x388 mm |

▶ Grille pour bac rect

Gilac
PROFESSIONNEL



| Référence | Volume |
|-----------|--------|
| BTL028 | 3L |
| BTL029 | 2L |



▶ BTL - Plateaux, plastique

▶ Bac rectangulaire



| Référence | Description | Couleur | Volume |
|-----------|--------------------------------------|---------|--------|
| BTL033 | Plateau rectangulaire | Blanc | 12L |
| BTLO31 | Couvercle pour tambour 12 L blanc | Blanc | |
| BTL035 | Plateau rectangulaire | Blanc | 15L |
| BTLO37 | Plateau rectangulaire | Blanc | 25L |
| BTLO38 | Plateau rectangulaire | Gris | 25L |
| BTLO39 | Plateau rectangulaire | Blanc | 35L |
| BTLO49 | Plateau rectangulaire profond | Blanc | 55L |
| BTL053 | Couvercle pour boîte 25, 35 and 55 L | Blanc | |

▶ Bac rectangulaire + couvercle



| Référence | Description | Couleur | Volume |
|-----------|-----------------------------------|---------|--------|
| BTL056 | Plateau rectangulaire + couvercle | Jaune | 25L |
| BTL057 | Plateau rectangulaire + couvercle | Bleu | 25L |
| BTL058 | Plateau rectangulaire + couvercle | Vert | 25L |
| BTL059 | Plateau rectangulaire + couvercle | Blanc | 25L |

▶ Plateau pour instruments MF



1 | Blanc. Forme plate. Coins arrondis. Surfaces lisses, faciles à nettoyer.

| Référence | Longueur | Largeur | Hauteur | Lot |
|-----------|----------|---------|---------|-----|
| BTL500 | 190 mm | 150 mm | 17 mm | 5 |
| BTL501 | 240 mm | 180 mm | 17 mm | 5 |
| BTL502 | 268 mm | 208 mm | 17 mm | 5 |
| BTL503 | 355 mm | 240 mm | 17 mm | 5 |
| BTL504 | 428 mm | 288 mm | 17 mm | 5 |

▶ BTL - Plateaux, plastique

▶ Plateau pour instruments MF



1 | Blanc. Forme haute. Coins arrondis. Surfaces lisses, faciles à nettoyer.

| Référence | Longueur | Largeur | Hauteur | Lot |
|-----------|----------|---------|---------|-----|
| BTL505 | 190 mm | 150 mm | 40 mm | 5 |
| BTL511 | 290 mm | 160 mm | 35 mm | 5 |
| BTL507 | 290 mm | 160 mm | 60 mm | 5 |
| BTL506 | 350 mm | 250 mm | 40 mm | 5 |
| BTL512 | 340 mm | 245 mm | 100 mm | 5 |

▶ Couvercle pour plateaux PS



1 | Transparent. Coins arrondis. Surfaces lisses, faciles à nettoyer.

| Référence | Longueur mm | Largeur mm | Pour plateau |
|-----------|-------------|------------|----------------|
| BTL508 | 190 mm | 150 mm | BTL505 |
| BTL509 | 290 mm | 160 mm | BTL507, BTL511 |
| BTL513 | 340 mm | 245 mm | BTL512 |

▶ BTN - Plateaux, inox



| Référence | Dim. extérieures | Dim. intérieures |
|-----------|------------------|------------------|
| BTN012 | 195x125x45 mm | 145x95x40 mm |
| BTN013 | 245x160x45 mm | 195x130x40 mm |
| BTN014 | 305x195x45 mm | 250x160x40 mm |
| BTN015 | 345x260x60 mm | 280x230x55 mm |
| BTN016 | 395x160x35 mm | 325x115x30 mm |



▶ BTN - Plateaux, inox



1 | Acier inoxydable 18/10 et bord plat.

| Référence | Dimensions |
|-----------|---------------|
| BTN003 | 170x110x20mm |
| BTN008 | 205x130x20mm |
| BTN004 | 205x145x28mm |
| BTN009 | 245x175x30mm |
| BTN005 | 265x185x30mm |
| BTN001 | 300x210x40 mm |
| BTN002 | 355x255x40 mm |
| BTN011 | 425x280x50mm |
| BTN006 | 510x340x50mm |



| Référence | Dimensions |
|-----------|-------------------|
| BTN504 | 250 x 40 x 350 mm |

▶ BTQ - Boîtes en acier inoxydable



1 | Convient à l'autoclavage et au nettoyage par ultrasons. Fourni sans instruments.

| Référence | Dimensions |
|-----------|----------------|
| BTQ001 | 170x70x30 mm |
| BTQ002 | 180x80x40 mm |
| BTQ003 | 200x100x40 mm |
| BTQ004 | 220x120x50 mm |
| BTQ005 | 250x120x50 mm |
| BTQ006 | 300x180x50 mm |
| BTQ008 | 400x200x100 mm |



| Référence | Couleur | Dimensions |
|-----------|-----------|--------------|
| BTQ010 | Aluminium | 170x70x30 mm |
| BTQ013 | Res | 170x70x30 mm |
| BTQ021 | Aluminium | 180x90x30 mm |

▶ BWC - Chariots à usage général

▶ Chariots médicaux



| Référence | Description | Dimensions |
|------------|-----------------------------------|------------|
| 2 plateaux | | |
| BWC007 | Avec 4 roues, dont une avec frein | 750x500 mm |
| 3 plateaux | | |
| BWC002 | Avec 4 roues, dont 2 avec freins | 600x400 mm |
| BWC008 | | 750x400 mm |

▶ Chariots



| Réf. sans galeries | Réf. avec galeries | Dimensions |
|--------------------|--------------------|------------|
| 2 plateaux | | |
| BWC003 | BWC004 | 600x400 mm |
| BWC009 | BWC010 | 750x500 mm |
| BWC013 | - | 900x600 mm |
| 3 plateaux | | |
| BWC005 | BWC006 | 600x430 mm |
| BWC011 | BWC012 | 750x500 mm |
| BWC014 | - | 900x600 mm |

▶ BWH - Chaises

▶ Tabouret avec cale-pieds en aluminium



1 | 5 | 5 roues, siège noir.

| Référence | Description | Hauteur | Ø siège |
|-----------|--------------|--------------|---------|
| BWH001 | Standard | 520 - 700 mm | 330 mm |
| BWH002 | Avec dossier | 520 - 700 mm | 330 mm |



▶ BWH - Chaises

▶ Chaise Fiocco



1 | Facile à nettoyer. Antidérapant et facile à monter. Siège et dossier en polypropylène antibactérien. Élévation par vérin à gaz.

| Référence | Couleur | Hauteur |
|-----------|---------|--------------|
| BWH004 | Rouge | 490 - 690 mm |

▶ Chaise Wing



- 1 | Conforme à la norme DIN 68877-1-2:2016. Polyuréthane spécial (automobile).
- 2 | Polyuréthane spécial (automobile). Confort similaire à celui d'une chaise rembourrée.
- 3 | Support lombaire, dossier ergonomique qui soutient le dos lorsqu'on se penche pour travailler en protégeant la région lombaire.

| Référence | Couleur | Hauteur |
|-----------|---------|--------------|
| BWH005 | Noir | 500 - 700 mm |

▶ Tabouret Kinga



- 1 | Facile à assembler. Assise en polyéthylène de 39 cm de diamètre.
- 2 | Anneau 360° pour le réglage de la hauteur. Robuste, avec beaucoup de matière sur l'assise pour plus de confort.
- 3 | Vérin à gaz.

| Référence | Couleur | Hauteur |
|-----------|---------|--------------|
| BWH006 | Blanc | 490 - 690 mm |

▶ BWL - Lampes chirurgicales

▶ Caractéristiques communes à la gamme, Astramax

| | |
|---|----------------|
| Intensité de l'éclairage central à 1 m | 150.000 lux |
| Taille réglable du champ éclairé d10 | 150-320 mm |
| Distance de travail à partir de la tête | 600-1.400 mm |
| Température de couleur | 3.100-5.000°K |
| Nombre et type de lampes par lampe | 39 HD-LED |
| Durée de vie des LED | >60.000 heures |
| Plage de réglage de l'intensité | 5-100% |
| Diamètre de la tête de lampe | 480 mm |
| Poignée autoclavable | Oui |
| Alimentation | 24V DC |

▶ Lampe chirurgicale Astramax, murale



| | |
|---|-----------------------|
| Référence | BWL002 |
| Support | Mur |
| Intensité | 150k |
| Poids | aprox 20kg |
| Rotation du bras horizontal autour de l'axe central | 180° |
| Rotation du bras compensé sur le bras horizontal | 360° |
| Course verticale du bras compensé (haut/bas) | 45°(± 5°) / 45°(± 5°) |
| Longueur du bras horizontal | 800 mm |
| Longueur du bras du ressort | 750 mm |
| Portée / rayon total des bras (tête excluante) | 1.550 mm |
| Hauteur du support de plafond | 2.350 mm |

▶ Lampe chirurgicale Astramax, base pivotante



| | |
|--|-------------------------|
| Référence | BWL001 |
| Support | Base pivotante |
| Intensité | 150k |
| Poids | 18kg |
| Course verticale du bras compensé (haut/bas) | 45° (± 5°) / 45° (± 5°) |
| Longueur du bras horizontal | 800 mm |
| Longueur du bras du ressort | 750 mm |
| Portée / rayon total des bras du ressort | 720 mm |



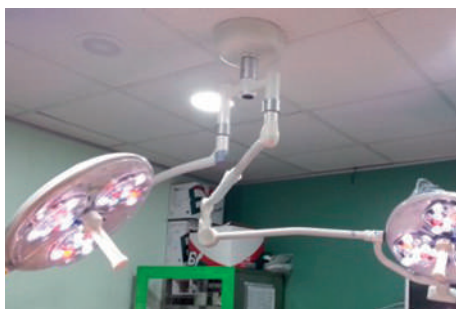
▶ **BWL - Lampes chirurgicales**

▶ **Lampe chirurgicale Astramax, plafond**



| | |
|---|-----------------------|
| Référence | BWL003 |
| Support | Plafond |
| Intensité | 150k |
| Poids | aprox 20kg |
| Rotation du bras horizontal autour de l'axe central | 360° |
| Rotation du bras compensé sur le bras horizontal | 360° |
| Course verticale du bras compensé (haut/bas) | 45°(± 5°) / 45°(± 5°) |
| Longueur du bras horizontal | 800 mm |
| Longueur du bras du ressort | 750 mm |
| Portée / rayon total des bras (tête excluante) | 1.550 mm |
| Hauteur du support de plafond | 2.540 mm – 3.330 mm |

▶ **Lampe chirurgicale Astramax, double**



| | |
|---|----------------------|
| Référence | BWL012 - double tête |
| Support | Plafond |
| Intensité | 150k+150k |
| Poids | aprox 32kg |
| Rotation du bras horizontal autour de l'axe central | 360° / 300° |
| Rotation du bras compensé sur le bras horizontal | 360° / 360° |
| Course verticale du bras vers le haut/vers le bas | 45°± 5° / 45°± 5° |
| Longueur du bras horizontal | 900 mm |
| Longueur du bras du ressort | 750 mm |
| Portée / rayon total des bras (sauf la tête) | 1.650 mm |
| Hauteur du support de plafond | 2.730 mm - 3.520 mm |



Nous sommes distributeurs agréés de la marque Brandon medical. Consultez la fiche produit en scannant le QR suivant pour plus d'informations.

▶ **BWL - Lampes chirurgicales**

▶ **Caractéristiques communes à la gamme ASTRALITE**

| | |
|--|----------------------------------|
| Éclairage central Intensité à 1 m | 100.000 lux |
| Taille réglable du champ éclairé d10 | 180 mm |
| Distance de travail par rapport à la tête | 700-1.400 mm |
| Couleur température | 3.500-5.000°K |
| Nombre et type de feux par lampe | 39 HD-LED |
| Durée de vie des LED | >50.000 heures |
| Augmentation de la température | Insignifiant |
| Plage de réglage de l'intensité | 5-100% |
| Assemblages disponibles | Plafond Mur Base pivotante |
| Modèles de têtes disponibles | Simple and double |
| Poignée autoclavable | Oui |
| Rotation transversale / longitudinale de la tête | 360° / 290° |



| Référence | Support |
|-----------|----------------|
| BWL004 | Mur |
| BWL010 | Plafond |
| BWL011 | Base pivotante |

▶ **Caractéristiques communes à la gamme QUASAR**

| | |
|--|---------------------------|
| Éclairage central Intensité à 1 m | 160.000 lux |
| Régulation du champ lumineux d10 | 200-420 mm |
| Distance de travail par rapport à la tête | 600-1.400 mm |
| Couleur température | 3.100-5.000°K |
| Nombre et type de feux par lampe | 39 HD-LED |
| Durée de vie des LED | >60.000 heures |
| Augmentation de la temp. au niveau du chirurgien | Insignifiante |
| Plage de réglage de l'intensité | 5-100% |
| Assemblages disponibles | Base pivotante Plafond |
| Diamètre de la tête de lampe | 480 mm |
| Poignée autoclavable | Oui |
| Alimentation | 24V DC |



| Référence | Description |
|-----------|----------------|
| BWL008 | Base pivotante |
| BWL009 | Plafond |



▶ BWM - Tables

▶ Table anti-vibration pour balances



1 | Pour l'utilisation d'équipements nécessitant des conditions de pesage ou d'utilisation sans vibrations, comme les balances d'analyse ou d'autres équipements sensibles, sa construction garantit l'amortissement nécessaire.

| Référence | Dimensions |
|-----------|-----------------|
| BWM005 | 1000x750x900 mm |

▶ Table murale avec structure en forme de C



| Référence | Dimensions |
|-----------|-----------------|
| BWM006 | 1200x750x900 mm |
| BWM007 | 1500x750x900 mm |
| BWM008 | 1800x750x900 mm |

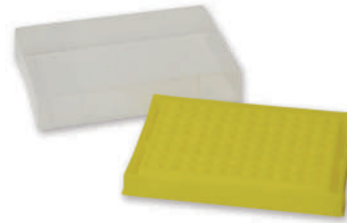
▶ Meuble sous paillasse



| Référence | Description | Dimensions mm |
|-----------|---|---------------|
| BWM009 | Unité suspendue sous la table, 1 porte s'ouvrant à droite | 600x500x650 |
| BWM015 | Unité suspendue sous la table, 1 porte s'ouvrant à droite | 450x500x650 |
| BWM011 | Meuble suspendu sous la table, 1 porte et 1 tiroir | 600x500x650 |
| BWM013 | Meuble suspendu sous la table, 4 tiroirs | 600x500x650 |
| BWM010 | Avec roues, 1 porte | 600x500x650 |
| BWM016 | Avec roues, 1 porte | 450x500x650 |
| BWM012 | Avec roues, 1 porte et tiroir | 600x500x650 |
| BWM018 | Avec roues, 1 porte et tiroir | 450x500x650 |
| BWM014 | Avec roues, 4 tiroirs | 600x500x650 |
| BWM020 | Avec roues, 4 tiroirs | 450x500x650 |
| BWM017 | Meuble suspendu sous la table, 1 porte et 1 tiroir | 450x500x650 |
| BWM019 | Meuble suspendu sous la table, 4 tiroirs | 450x500x650 |

▶ BYF - Transport/stockage des échantillons

▶ Boîte à congélation 96 microtubes PCR



- 1 | Polypropylène autoclavable avec couvercle transparent.
- 2 | Pour microtubes de 0,2 mL.

| Référence | Capacité | Dimensions |
|-----------|-----------|-----------------|
| BYF003 | 96 (8x12) | 12,6x8,8x3,1 cm |

▶ Boîte congélation en PC pour cryotubes



- 1 | Avec couvercle transparent, en polycarbonate.
- 2 | Positions numérotées sur le couvercle et la base.

| Référence | Capacité | Dimensions | Couleur |
|-----------|-----------------|--------------|---------|
| BYF017 | 81 tubesx1.8 mL | 133x13x52 mm | Rouge |
| BYF018 | 81 tubesx1.8 mL | 133x13x52 mm | Vert |
| BYF019 | 81 tubesx1.8 mL | 133x13x52 mm | Jaune |
| BYF020 | 81 tubesx1.8 mL | 133x13x52 mm | Bleu |
| BYF077 | 81 tubesx4.5mL | | Rouge |



▶ BYF - Transport/stockage des échantillons

▶ Cryo boîte PP, couvercle numeroté



- 1 | Fabriqué en polypropylène haute transparence. Résistant aux produits chimiques aux alcools et aux solvants organiques doux.
2 | Plage de température stable de -86°C à +121°C. Le couvercle amovible comprend une zone d'écriture de la liste d'inventaire.

| Réf. | Orifices | Cap. | Dimensions | Couleur |
|--------|----------|------------------|------------|---------------|
| BYF098 | 81 | 2 mL | 130x130x50 | Transparent |
| BYF099 | 100 | 2 mL | 145x145x55 | Bleu + Trans. |
| BYF100 | 81 | 2 mL | 130x130x50 | Transparent |
| BYF101 | 81 | 2 mL | 145x145x53 | Transparent |
| BYF102 | 24 14 | 1,5 mL 0,5 mL | 173x105x57 | Bleu |

▶ Cryo boîte en PC couvercle numéroté



- 1 | Couvercle transparent avec grille numérotée pour une identification rapide des échantillons.

| Réf. | Orifices | Cap. | Dimensions | Couleur |
|--------|----------|------|---------------|-------------|
| BYF103 | 25 | 2 mL | 130x130x50 mm | Transparent |

▶ Cryo boîte en carton pour 81 tubes de 2 mL



| Réf. | Orifices | Dimensions | Couleur |
|--------|----------|----------------|---------|
| BYF079 | 81 | 133x133x50 mm | Blanc |
| BYF080 | 81 | 133x133x50 mm | Bleu |
| BYF081 | 81 | 133x133x50 mm | Rouge |
| BYF082 | 81 | 133x133x50 mm | Jaune |
| BYF083 | 81 | 133x133x50 mm | Vert |
| BYF084 | 100 | 133x133x50 mm | Blanc |
| BYF085 | 100 | 133x133x50 mm | Bleu |
| BYF086 | 100 | 133x133x50 mm | Rouge |
| BYF087 | 100 | 1133x133x50 mm | Jaune |
| BYF088 | 100 | 133x133x50 mm | Vert |

▶ BYF - Transport/stockage des échantillons

▶ Cryo boîte en carton pour 36 tubes



- 1 | Fabriqué à partir de carton durable avec revêtement supérieur. Résistant aux produits chimiques aux alcools et aux solvants organiques doux. Plage de température stable de -196°C à +121°C. Convient pour le stockage d'azote liquide.

| Réf. | Orifices | Cap. | Dimensions |
|--------|----------|-------|----------------|
| BYF089 | 36 | 15 mL | 147x147x130 mm |
| BYF090 | 16 | 50 mL | 150x150x125 mm |
| BYF091 | 81 | 4 mL | 133x133x75 mm |
| BYF092 | 81 | 5 mL | 133x133x90 mm |

▶ Cryoboîte carton Blanc couvercle à charnières



- 1 | Fabriqué à partir de carton durable avec revêtement imperméable coloré. Couvercle connecté avec impression pour un placement précis des flacons cryo.
2 | Convient pour le stockage d'azote liquide. Plage de température stable de -196°C à 121°C.

| Réf. | Orifices | Dimensions | Couleur |
|--------|----------|----------------|---------|
| BYF093 | 100 | 133x133x50 mm | Blanc |
| BYF094 | 100 | 133x133x50 mm | Bleu |
| BYF095 | 100 | 133x133x50 mm | Rouge |
| BYF096 | 100 | 1133x133x50 mm | Jaune |
| BYF097 | 100 | 133x133x50 mm | Vert |

▶ Porte-objets et thermomètres PP

Kartell



- 1 | Autoclavable, peut être utilisé pour le trempage ou la stérilisation humide

| Référence | Corps Ø | Hauteur | Capacité | Lot |
|-----------|---------|---------|----------|-----|
| BYF004 | 60 mm | 100 mm | 230 mL | 5 |
| BYF005 | 90 mm | 190 mm | 1100 mL | 5 |



BYF - Transport/stockage des échantillons

▶ Porte-Bouteilles

Kartell



| Référence | Capacité | Dimensions | Lot |
|-----------|----------|----------------|-----|
| BYF006 | 6 pots | 320x300x200 mm | 5 |
| BYF007 | 4 pots | 310x300x270 mm | 5 |

▶ Récipient à glace

Kartell



| Référence | Dimensions |
|-----------|---------------|
| BYF010 | 145x322x60 mm |

▶ Boîte de sécurité pour échantillons biologiques **Kartell**



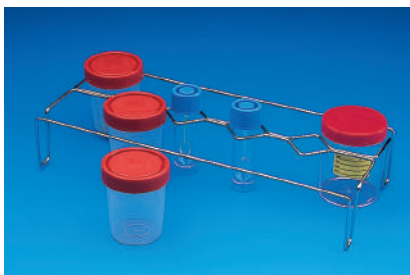
AUTO
+121°

- 1 | Polycarbonate, entièrement autoclavable. Le couvercle est muni d'un joint de sécurité hermétique en silicone.
- 2 | Le symbole de danger biologique est gravé sur le couvercle.

| Référence | Capacité | Dimensions |
|-----------|----------|----------------|
| BYF008 | 4,5 L | 330x175x180 mm |

▶ Support pour boîte de sécurité

Kartell



- 1 | Pour 10 flacons d'urine jusqu'à 200 ml et 4 flacons de fèces jusqu'à 30 ml.

| Référence | Dimensions |
|-----------|---------------|
| BYF009 | 145x322x60 mm |



BYF - Transport/stockage des échantillons

▶ Boîte frigorifique pour transport d'échantillons biologiques Nuuk



| Référence | Description |
|-----------|---|
| BYF024 | Boîte frigorifique Biologic avec enregistreur de données, 31L |
| BYF025 | Boîte frigorifique pharma avec enregistreur de données, 31L |
| BYF026 | Logiciel de plateforme en nuage Nuuk fridge |

▶ Conteneur isotherme

ENDO
plasticware



| Référence | Capacité | Dimensions |
|-----------|----------|----------------|
| BYF015 | 25 L | 230x400x350 mm |
| BYF016 | 32 L | 260x430x380 mm |
| BYF078 | 45 L | 520x310x400 mm |



Kartell

APTE

- 1 | Avec isolation thermique au moyen de chambres isolantes en polyuréthane ; approuvé pour l'utilisation avec des denrées alimentaires, totalement non toxique.

ACCESSOIRES

| Référence | Description |
|-----------|--|
| BYF012 | Récipient avec liquide de refroidissement |
| BYF013 | Jeu de 4 verrous latéraux pour boîte de sécurité |
| BYF014 | Joint en silicone pour la boîte de sécurité |

| Référence | Capacité | Dimensions |
|-----------|----------|----------------|
| BYF011 | 25 L | 230x400x350 mm |
| BYF023 | 32 L | 260x430x380 mm |



▶ BYF - Transport/stockage des échantillons

▶ Boîte frigo en polyéthylène

Gilac
PROFESSIONNEL



| Référence | Forme | Capacité |
|-----------|---------------|----------|
| BYF021 | Carré | 0,6 L |
| BYF022 | Rectangulaire | 1,2 L |

▶ Conteneur PP avec couvercle PE-LD hermétique **VITLAB**



1 | Transparent. Avec couvercle encliquetable en PE-LD. Forme conique.

| Référence | Volume mL | Ø | Hauteur | Lot |
|-----------|-----------|-------|---------|-----|
| BYF500 | 5 mL | 20 mm | 25 mm | 25 |
| BYF501 | 18 mL | 22 mm | 57 mm | 25 |
| BYF502 | 50 mL | 30 mm | 97 mm | 10 |

▶ Récipients pour échantillons, PP **VITLAB**



1 | Transparent. Avec bouchon à vis en PP. Forme cylindrique, haute.

| Référence | Volume | Fil GL | Ø | Hauteur | Lot |
|-----------|--------|--------|-------|---------|-----|
| BYF503 | 30 mL | 40 | 38 mm | 54 mm | 10 |
| BYF505 | 60 mL | 40 | 38 mm | 90 mm | 10 |
| BYF508 | 90 mL | 56 | 54 mm | 62 mm | 10 |

▶ BYF - Transport/stockage des échantillons

▶ Récipients pour échantillons, PFA **VITLAB**



1 | Avec bouchon à vis en PFA. Cylindrique, forme haute.

| Référence | Volume | Fil GL | Ø | Hauteur |
|-----------|--------|--------|-------|---------|
| BYF504 | 30 mL | 40 | 38 mm | 54 mm |
| BYF506 | 60 mL | 40 | 38 mm | 90 mm |
| BYF507 | 90 mL | 56 | 54 mm | 62 mm |
| BYF509 | 180 mL | 56 | 54 mm | 112 mm |

▶ BYH - Étiquettes

▶ Étiquettes **Kartell**



1 | 11 étiquettes transparentes et découpées pour flacons de réactifs en plastique et en verre selon NFPA. Dimensions : 130x35 mm

| Référence | | Couleur |
|-----------|-----------------------|---------|
| BYH002 | ACETONE | Rouge |
| BYH003 | METHANOL | Noir |
| BYH004 | ISOPROPANOL | Marron |
| BYH005 | ACÉTATE D'ÉTHYL | Orange |
| BYH006 | ETHANOL | Vert |
| BYH007 | CHLOROFORM | Noir |
| BYH009 | CHLORURE DE MÉTHYLÈNE | Noir |

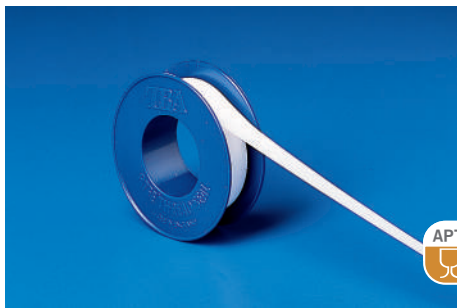
▶ Ruban en téflon PTFE **VITLAB**



| Référence | Largeur | Longueur | Lot |
|-----------|---------|----------|-----|
| BYH500 | 141 mm | 151 mm | 10 |



▶ **BYK - Ruban PTFE**



Kartell



1 | Utile pour protéger tout type de filetage adapté aux denrées alimentaires.

| Référence | Longueur | Largeur | Lot |
|-----------|----------|---------|-----|
| BYK001 | 12 mm | 12 mm | 10 |

▶ **NOUVEAUTÉ**



▶ Microube PP pour centrifugeuse



1 | Fabriqué en PP transparent de qualité médicale. Exempt de DNase, de RNase et de pyrogènes. Avec bouchon.

| Réf. | Capacité | Pack |
|---------|----------|---------------|
| BGN003 | 0.2 mL | B/1000 unités |
| BGN004 | 0.5 mL | B/1000 unités |
| BGN005 | 1.5 mL | B/500 unités |
| BGN059* | 1.5 mL | B/500 unités |
| BGN025 | 2 mL | B/500 unités |
| BGN029 | 5 mL | B/100 unités |
| Ambre | | |
| BGN056 | 0,5 mL | B/1000 unités |
| BGN057 | 1,5 mL | B/500 unités |
| BGN058 | 2 mL | B/500 unités |

* Gamme ECO : ne répond pas aux exigences de qualité médicale ; non garantie exempte de DNase, de RNase et de pyrogènes.

▶ **BYH - Étiquettes**

▶ Parafilm



1 | Il résiste à des températures de fonctionnement allant de -45 °C à 50°C. Il peut être stérilisé en utilisant des techniques de radiation comme le peroxyde d'hydrogène.

| Référence | Rouleau largeur | Rouleau longueur | Lot |
|-----------|-----------------|------------------|-----|
| BYH501 | 50 mm | 75 mm | 24 |
| BYH502 | 100 mm | 38 mm | 12 |
| BYH503 | 100 mm | 75 mm | 1 |

▶ **NOUVEAUTÉ**



▶ Support pour 14 pipettes



1 | Fabriqué en méthacrylate. Sept positions verticales. Sept positions horizontales. Livré démonté avec outil de montage et vis.

| Réf. | Dim. (LxAxH) |
|--------|--------------------|
| BJN015 | 210x220,5x100,5 mm |

▶ Portoir pour pipettes



1 | Fabriqué en acier inoxydable AISI 304.

| Réf. | Capacité |
|--------|--------------------|
| BJN013 | Jusqu'à 112 pièces |



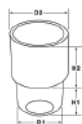
▶ NOUVEAUTÉ



▶ Bouchon gomme à jupe rabatable



DIMENSIONS



d1: diamètre
d2: diamètre
H1: hauteur de la partie réversible
H2: hauteur de la partie intérieure

- 1| Plage de température de travail approximative: 60–70 °C
2| Fabriqué en caoutchouc naturel. Non adapté aux processus de stérilisation répétés en autoclave.

| Réf. | D1 | D2. | H1 | H2 | Lot |
|--------|----------|---------|---------|---------|-----|
| BMJ012 | 10.2 mm | 13.3 mm | 9.7 mm | 10.2 mm | 10 |
| BMJ013 | 13 mm | 18.7 mm | 9.7 mm | 10.2 mm | 10 |
| BMJ014 | 15.85 mm | 20.2 mm | 15.2 mm | 15 mm | 10 |
| BMJ015 | 24 mm | 28.3 mm | 13.5 mm | 21.4 mm | 10 |
| BMJ016 | 13.6 mm | 18 mm | 10 mm | 15.6 mm | 10 |
| BMJ017 | 18.5 mm | 24 mm | 14.8 mm | 18.5 mm | 10 |
| BMJ018 | 24.4 mm | 28.8 mm | 15.4 mm | 21 mm | 10 |
| BMJ019 | 28.6 mm | 34.6 mm | 19.7 mm | 16.5 mm | 10 |

▶ Plaque de culture cellulaire, 6 puits, stérile



- 1| Fabriquées en polystyrène vierge à 100 %, de couleur transparente. Sans DNase, RNase ni pyrogènes. Conditionnées individuellement.
2| Identification alphanumérique pour une lecture facile. Stérilisées par faisceau d'électrons (E-beam)

| Réf. | Puits | Fond | Vol. de travail (mL) | Pack |
|--------|-------|------|----------------------|------|
| BRL001 | 6 | Plat | 1.90/2.90 | B/50 |
| BRL002 | 12 | Plat | 0.76/1.14 | B/50 |
| BRL003 | 24 | Plat | 0.38/0.57 | B/50 |
| BRL004 | 48 | Plat | 0.19/0.29 | B/50 |
| BRL005 | 96 | Plat | 0.075/0.20 | B/50 |
| BRL006 | 96 | En U | 0.075/0.20 | B/50 |
| BRL007 | 96 | En V | 0.075/0.20 | B/50 |

▶ NOUVEAUTÉ



▶ Stérilisateur infrarouge



- 1| Deux options: 400 y 825°C.

| Référence | BRG016 | BRG025 |
|---|----------------|----------------|
| Diamètre maximum des objets | 14 mm | 35 mm |
| Longueur de la zone de chauffage | 150 mm | 100 mm |
| Dimensions | 175x135x190 mm | 147x130x200 mm |
| Puissance | 150 W | 240 W |

▶ Conteneur pour congélation



- 1| Fabriqués en mousse de polyéthylène avec un noyau interne en alliage, réutilisables. No alcoholic liquids added.
2| Plage de température stable de -196 °C à 121 °C. Convient pour le stockage dans l'azote liquide.

| Réf. | Cap. | Material | Couleur |
|--------|-------------|----------|---------|
| BYF129 | 12x1,5/2 mL | Foam | Bleue |
| BYF130 | 18x1,5/2 mL | PC | Blanche |

▶ Portoir pour boîte de pétri



- 1| Fabriqué en acier inoxydable. Pour les boîtes de Pétri d'un diamètre =100 mm. Avec poignée

| Référence | Dimensions |
|-----------|----------------|
| BRB045 | 340x110x380 mm |



▶ NOUVEAUTÉ



▶ Sachet zip



1 | Fabriquées en polyéthylène (PE) transparent. Avec fermeture à glissière (zip).

| Référence | Longueur | Largeur | Pack |
|-----------|----------|---------|-------|
| BYF106 | 55 mm | 55 mm | B/100 |
| BYF107 | 80 mm | 60 mm | B/100 |
| BYF108 | 100 mm | 70 mm | B/100 |
| BYF109 | 120 mm | 80 mm | B/100 |
| BYF110 | 150 mm | 100 mm | B/100 |
| BYF111 | 180 mm | 120 mm | B/100 |
| BYF112 | 200 mm | 155 mm | B/100 |
| BYF113 | 250 mm | 180 mm | B/100 |
| BYF114 | 300 mm | 200 mm | B/100 |
| BYF115 | 330 mm | 250 mm | B/100 |
| BYF116 | 400 mm | 300 mm | B/100 |

▶ Sachet zip, avec bandes d'écriture



1 | Fabriqué en polyéthylène (PE) transparent. Avec fermeture à glissière (zip).

| Référence | Longueur | Largeur | Pack |
|-----------|----------|---------|-------|
| BYF117 | 80 mm | 60 mm | B/100 |
| BYF118 | 110 mm | 70 mm | B/100 |
| BYF119 | 150 mm | 100 mm | B/100 |
| BYF120 | 180 mm | 120 mm | B/100 |
| BYF121 | 220 mm | 150 mm | B/100 |
| BYF122 | 250 mm | 180 mm | B/100 |
| BYF123 | 300 mm | 200 mm | B/100 |

▶ Double sac de transport



1 | Fabriquées en polyéthylène (PE) transparent. Imprimées avec le symbole «Biohazard» sur une face.
2 | Dotées de deux compartiments: un avec fermeture à glissière pour l'échantillon, et un autre séparé pour la documentation.

| Référence | Longueur | Largeur | Pack |
|-----------|----------|---------|-------|
| BYF105 | 240 mm | 155 mm | B/100 |

▶ NOUVEAUTÉ



▶ Compteur de colonies numérique



- 1 | Conception avec capteur de pression : permet le comptage à l'aide de tout type de marqueur, évitant la détérioration ou la contamination de l'échantillon.
- 2 | Panneau d'affichage quadruple : affiche le comptage actuel ainsi que les trois comptages précédents.
- 3 | Fonctions de comptage avancées : calcul automatique de la moyenne, fonction de compte à rebours et fonction de remise à zéro rapide.
- 4 | Compatibilité : adapté aux boîtes de Petri de différents diamètres, 60 mm (avec bague d'adaptation) et 90 à 150 mm.
- 5 | Logiciel optionnel facilitant la traçabilité des données grâce à des fonctions telles que la suppression, la recherche, l'impression et l'enregistrement des données au format Excel (.csv).

| | |
|-----------------------|--|
| Référence | BRJ003 |
| Affichage | LED |
| Grossissement | 2x |
| Fonctions de fonct. | Moyenne, remise à zéro, décrémentation du comptage |
| Éclairage | LED (réglable) |
| Sensib. à la pression | Réglable |
| Signal acoustique | Réglable |
| Sortie | USB |
| Poids | 5.6 kg |
| Dimensions | 35x30x37 cm |

Logiciel optionnel

| | |
|-------------|--|
| Référence | BRJ004 |
| Description | Logiciel pour compteur de colonies numérique |

▶ Distributeur de Parafilm



- 1 | Fabriqué en acrylique. Conçu pour le stockage, la distribution et la découpe du Parafilm® M.
- 2 | Compatible avec les rouleaux, rubans et étiquettes de 5 cm et 10 cm de largeur.
- 3 | Couvercle supérieur articulé permettant un rechargement facile du distributeur.

| Référence | Dimensions |
|-----------|----------------|
| BYK002 | 180x120x160 mm |

* Rouleau de Parafilm non inclus.