

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Conical graduated centrifuge tubes Provette coniche graduate per centrifuga
Use (use destination) Utilizzo(destinazione d'uso)	Tubes to contain blood and biological liquids to perform laboratory tests. Large whitemarking area. Includes blue thread design plug seal cap with ribbed edge for safe and easy opening and closing. Conical bottom for total sample recovery. Easy to read graduations. Design for transport collection or transportation. Provetta adatta a contenere sangue e fluidi biologici per effettuare analisi di laboratorio. Ampia superficie bianca per la scrittura. Dotate di tappo a vite blu a tenuta con bordo zigrinato per rendere più facili e sicure le operazioni di apertura e chiusura. Fondo conico per totale recupero del campione. Ideali anche per raccolta e trasporto dei campioni
Material Materia prima	High transparency PP Polipropilene particolarmente trasparente
automated (or not) automatizzato (o no)	not automated. non automatizzato.
Type of specimen required Tipo di campione richiesto	Blood and biological liquids Sangue e fluidi biologici
Intended user Utilizzatore a cui il dispositivo è destinato	Intended for qualified laboratory users Per impiego in laboratorio da parte di personale qualificato
Rational for the qualification of the product as a device Motivo razionale per la qualifica del prodotto come dispositivo	Product qualified as a device to conform with intended use in companion diagnostic. Qualificato CE IVD per utilizzo in laboratori diagnostici
IFU Istruzioni per l'uso	Conical graduated test tubes for laboratory use <ul style="list-style-type: none"> Keep out of flame or heat sources which might damage the article report to the product distributor any defects that prevent the use of the tubes. dispose of the tubes according to the provisions of current legislation. wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated samples Keep out of reach of children Do not use after expiry date or if package is opened <u>Disposable device</u> Check technical manual/chemical resistances of the current catalogue for resistance to any particular substance. Centrifuge use: maximum speed RCF 6200 x g (tubes 15 ml) and 9400 RCF x g (tubes 50ml) Provette coniche graduate per utilizzo in laboratorio Non avvicinare l'articolo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che impediscano l'utilizzo delle provette eliminare le provette secondo quanto previsto dalla legislazione vigente. Indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di campioni potenzialmente contaminati. Tenere lontano dalla portata dei bambini Non utilizzare l'articolo dopo la data di scadenza o con confezione aperta <u>Articolo monouso.</u> Verificare la resistenza a specifiche sostanze nella sezione Tecnica / resistenze chimiche del catalogo in vigore. Uso in centrifuga: Velocità massima RCF 6200 x g (provette 15ml) 9400 RCF x g (provette 50ml)
Other Altro	Apyrogenic, endotoxins free, autoclavable Apirogene, esenti da endotossine, autoclavabili

CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code Codice	Dimension Dimensione mm	Dimension cap Dimensione tappo mm	Graduated scale Scala graduata ml	Intervals graduated scale /intervallo scala graduata	Bottom graduation Grad. fondo conico	Capacity/ Capacità
84006	Ø 17 x 120	Ø 21.5 X 11	2 - 15 ML	0,5 ml	0,1 – 1,0 ml (increment interval 0.1ml)	15
84007	Ø 17 x 120	Ø 21.5 X 11	2 - 15 ML	0,5 ml	0,1 – 1,0 ml (increment interval 0.1ml)	15 sterile
84008	Ø 17 x 120	Ø 21.5 X 11	2 - 15 ML	0,5 ml	0,1 – 1,0 ml (increment interval 0.1ml)	15 single sterile
84009	Ø 17 x 120	Ø 21.5 X 11	2 - 15 ML	0,5 ml	0,1 – 1,0 ml (increment interval 0.1ml)	15
84010	Ø 17 x 120	Ø 21.5 X 11	2 - 15 ML	0,5 ml	0,1 – 1,0 ml (increment interval 0.1ml)	15 sterile on tray/su vassoio



84011	Ø 30 x 115	Ø 35 X 13	5 - 50 ML	2,5 ml		50
84012	Ø 30 x 115	Ø 35 X 13	5 - 50 ML	2,5 ml		50 sterile pack
84013	Ø 30 x 115	Ø 35 X 13	5 - 50 ML	2,5 ml		50 single sterile
84014	Ø 30 x 115	Ø 35 X 13	5 - 50 ML	2,5 ml		50
84015	Ø 30 x 115	Ø 35 X 13	5 - 50 ML	2,5 ml		50 sterile on tray/su vassoio

Centrifuge /Centrifuga	
Code/Codice	Rcf x g
84006	10000
84007	10000
84008	10000
84009	10000
84010	10000
84011	10000
84012	10000
84013	10000
84014	10000
84015	10000

GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IV D	Yes - Si
Autoclavability - Autoclavabile	Yes
Sterile – Sterile	Codes /codici 84007 – 84008- 84010- 84012 – 84013- 84015 Beta ray/raggi Beta Sterile versions are non-pyrogenic / Le versioni sterili sono a pirogeno
Tolerated temperature- Temperatura tollerata	- 80 + 121°C

CHEMICAL RESISTANCE PP – RESISTENZE CHIMICHE PP

Categories of substances Categorie di sostanze	Reference Riferimento	Concen. %	T. 20°	T. 40°	T.° 60
Inorganic Acid Acido inorganico	Sulphuric acid Acido Solforico	98	B	C	
Organic Acid Acido Organico	Benzoic acid Acido Benzoico	100	A	B	B
Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	A	A	A
Aldehydes Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	B	C	
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	A	A	A
Organic alkali Base organica	Aniline Anilina	100	A	B	C
Ketone Chetone	Acetone Acetone	100			
Esther Esteri	Ethyl Acetate Acetato di Etile	100	B	B	C
Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo Idrogenato	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	C		
Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo Aromatico	Benzene Benzene	100	B	C	
Hydrocarbons, linear Idrocarburo Lineare	Hexane Esano	100	B	B	C
Supersolvent Supersolvente	Tetrahydrofuran Tetraidrofurano	100	B	B	C

Legenda (not applicable if neglected):

Legenda (non applicabile dove non segnalato)

- **A: fair resistance;** exposure (30 days) to the chemical does not cause any damage;
- **A: ottima resistenza;** l'esposizione (30gg.) alla sostanza non causa danni;
- **B: sufficient resistance;** exposure causes damage of poor importance, which sometimes is only temporary;
- **B: buona resistenza;** l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili;
- **C: poor resistance;** exposure to chemical is not allowed or causes immediate permanent damage.
- **C: scarsa resistenza;** non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.

Results of testing with referenced materials have to be considered as indication: in case of specific use it is recommended to carry out preliminary testing. I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi.

PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE CODICE	Packaging	MINIMUM PACK PCS CONFEZIONAMENTO MINIMO PZ	CASE PCS SCATOLA PZ
84006	Pack of 50 pcs / Multipla 50 pz	15 x 50 pcs/pz	15 x 50 pcs/pz
84007	Pack of 50 pcs sterile / Multipla 50 pz sterilizzata	20 x 50 pcs/pz	20 x 52 pcs/pz
84008	Single sterile/ Singola sterile	750 pcs/pz	750 pcs/pz
84009	50 pcs on PS tray/ 50 pz su vassoio in PS	10 x 50 pcs/pz	10 x 50 pcs/pz
84010	sterile 50 pcs on PS tray/ 50 pez sterili su vassoio in PS	15 x 50 pcs/pz	15 x 50 pcs/pz
84011	Pack 25 pcs / multipla 25pz	20 x 25 pcs/pz	20 x 25 pcs/pz
84012	pack 25 pcs sterile/multipla 25 pz sterile	20 x 25 pcs/pz	20 x 25 pcs/pz
84013	single sterile/sterile singola	400 pcs/pz	400 pcs/pz
84014	25 pcs on PS tray/ su vassoio 25 pz	20 x 25 pcs/pz	20 x 25 pcs/pz
84015	Sterile 25 pcs on PS tray / su vassoio 25 pz sterilizzata	20 x 25 pcs/pz	20 x 25 pcs/pz