

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|---|
| Item Articolo | Cuvettes for OLLI-C analyzer ® Cuvette per OLLI-C® |
| Use (use destination) Utilizzo (destinazione d'uso) | Cuvettes intended to be used with OLLI-C analyzer ® Cuvette per utilizzo con analizzatore OLLI-C® |
| Material Materia prima | PS |
| automated (or not) automatizzato (o no) | not automated-- to be used with analysers non automatizzato - per utilizzo con analizzatori |
| Type of specimen required Tipo di campione richiesto | Can be used with different samples compatible with analysers Utilizzabile con diversi campioni, compatibili con uso in analizzatori |
| 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 CE IVD device to conform with intended use in companion diagnostic (specimen receptacle) Qualificato CE IVD per utilizzo in laboratori diagnostici (contenitore di campioni) |
| IFU Istruzioni per l'uso | <p>Cuvettes for use with analyzers, a device used in laboratory that automatically performs an analysis process on a suitable, prepared biological sample.</p> <ul style="list-style-type: none"> • use a transfer pipette to transfer an appropriate volume of sample into cuvette • check that there are no air bubbles in the cuvette • report to the product distributor any defects that prevent the use of the cuvette • <u>disposable article</u> • dispose of the cuvettes according to the provisions of current legislation. • wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated samples. • Keep out of reach of children <p>Cuvetta per utilizzo con analizzatori in laboratorio di analisi che eseguono in maniera automatica un processo di analisi su un campione biologico opportunamente preparato e confezionato</p> <ul style="list-style-type: none"> • usare una pipetta di trasferimento per trasferire un volume appropriato di campione nella cuvetta • controllare che nella cuvetta non siano presenti bolle d'aria • segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che impediscano l'utilizzo delle cuvette • <u>prodotto monouso</u> • eliminare le cuvette 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 |

CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

| Codes/Codici | Capacity/Capacità ml | Ø mm | h mm |
|--------------|----------------------|-------|-------|
| 2618 | 4 | 11,85 | 50,80 |



GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

| | |
|----------------------------------|---------------|
| CE IVD | Yes/Sì |
| Autoclavability - Autoclavabile | No |
| Sterile – Sterile | No |
| Shelf life/validità del prodotto | 5 years/5anni |

CHEMICAL RESISTANCE PS – RESISTENZE CHIMICHE PS

| Categories of substances Categorie di sostanze | Reference /Riferimento | Concen. % | T. 20° | T. 40° | T.° 60 |
|---|--|-----------|--------|--------|--------|
| Inorganic Acid Acido inorganico | Sulphuric acid Acido Solforico | 98 | C | | |
| Organic Acid Acido Organico | Benzoic acid Acido Benzoico | 100 | B | B | B |
| Alcohol Alcole | Ethanol Etanolo | 100 | B | C | |
| Aldehydes Aldeide | Acetaldehyde Acetaldeide | 100 | C | | |
| Inorganic alkali Base inorganica | Sodium hydroxide Idrossido di Sodio | 50 | A | A | A |
| Organic alkali Base organica | Aniline Anilina | 100 | C | | |
| Ketone Chetone | Acetone Acetone | 100 | | | |
| Esther Estere | Ethyl Acetate Acetato di Etile | 100 | C | | |
| Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo Idrogenato | Dichloroethylene Dicloroetilene | 100 | C | | |
| Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo Aromatico | Benzene Benzene | 100 | C | | |
| Hydrocarbons, linear Idrocarburo Lineare | Hexane Esano | 100 | C | | |
| Supersolvent Supersolvente | Tetrahydrofuran Tetraidrofurano | 100 | 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 | MINIMUM PACK PCS/CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS | CASE PCS /SCATOLA PZ |
|-------------|---|----------------------|
| 2618 | 192 | 14x192 |