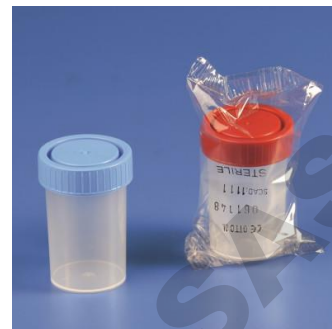


TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	60 ml specimen container Contenitore per campioni biologici da 60 ml
Description Descrizione	60 ml specimen container. Red inserted cap in Polyethylene which guarantees the perfect leak-proof with milled rim allowing a safe and easy opening /closing. Without label. Not graduated Excellent high and low temperatures resistance and chemical agents. Latex Free. Tappo a vite inserito, in polietilene di colore rosso, che ne garantisce la perfetta tenuta con bordo zigrinato per una apertura e chiusura facile e sicura. Senza etichette. Non graduato. Ottima resistenza alle alte e basse temperature e agli agenti chimici. Latex free.
Use (use destination) Utilizzo(destinazione d'uso)	60ml specimen tubes adapted to contain a human biological sample (for example urine, blood semen, saliva, sputum, pus etc...) Contenitore per campioni biologici atto a contenere un campione biologico umano (per esempio urina, sangue, sperma, saliva, espettorato, pus, ect) al fine di effettuare analisi diagnostiche in vitro
Material - Materia prima	Container: Polypropylene - Polipropilene Cap:Polyethylene/Polietilene
automated (or not) - automatizzato (o no)	not automated - non automatizzato.
Qualitative, semi quantitative, qualitative Qualitativo, semiquantitativo, quantitativo	Quantitative/qualitative Quantitativo/qualitativo
Type of speciment required Tipo di campione richiesto	Human biological samples example urine, blood, semen, saliva, sputum, pus, etc... Campione biologico umano (urine, sangue, sperma, saliva, espettorato, pus etc..)
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 rationale 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	Specimen container <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 container• dispose of the container 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• Disposable device• Check technical manual/chemical resistances of the current catalogue for resistance to any particular substance. Contenitore per campioni biologici <ul style="list-style-type: none">• 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 il contenitore 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• Articolo monouso.• Verificare la resistenza a specifiche sostanze nella sezione Tecnica / resistenze chimiche del catalogo in vigore.

CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code Codice	5571
Nominal Volume container ml Volume nominale ml	60
Dimension-container mm Dimensioni contenitore mm	Ø 38 X 65
Dimension cap mm Dimensioni tappo mm	Ø 45 X 13



CODE CODICE	MINIMUM PACK PCS CONFEZIONAMENTO MINIMO PZ	CASE PCS SCATOLA PZ
5571	400 (single wrapped/confezione singola)	400 (single wrapped/confezione singola)

GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVD	Yes - Si
Autoclavability – Autoclavabile	Yes no cap / Si no il tappo
Sterile – Sterile	YES BETA RAY single packed / SI RAGGI BETA in confezione singola
Other Altro	Pyrogen free and latex free. Complaint with UNI 14254 Apirogeno, latex free. Conforme alla norma UNI 14254
Tolerated temperature- Temperatura tollerata	Container/contenitore: min -10°C max +120°C Cap/Tappo: min -50°C max + 80°C
Latex free	Yes / SI

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	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.