

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
 26.07.2022



ARTICOLO: Provette coniche graduate da 50ml - Sterili
ITEM: 50ml conical graduated test tubes - Sterile

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Provette sterili, fondo conico per un totale recupero del campione. Tappo a vite, di colore rosso, che ne garantisce la perfetta tenuta con bordo zigrinato per una apertura e chiusura facile e sicura. Graduazione precisa con numerazione ben visibile. Ottima resistenza alle basse e alte temperature e buona resistenza agli agenti chimici. Prodotte in Polipropilene medicale (PP) particolarmente trasparente. Autoclavabili, Apirogene e Latex-Free. RCF max = 8.500 g. (rotore angolo fisso) - 4.000 g. (rotore basculante).

Sterile test tubes conical bottom for a complete sample collection. Red screw cap which guarantees the perfect leak-proof, with milled rim allowing a safe and easy opening/closing. Accurate graduation, clearly visible. Excellent high and low temperatures resistance and chemical agents. Manufactured in medical PP, particularly transparent. Autoclavable, pyrogen and latex free. RCF max= 8,500 g. (fixed angle rotor) - 4,000 g. (swing bucket). Sterili, in bags of 100 pieces

Prodotto con marchio CE - conforme alla Direttiva 98/79/CE e al D.lgs 332 del 08/09/2000

CE Marked product - manufactured in compliance with 98/79/CE Directive and D.lgs 332 dtd 08/09/2000

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	TECHNICAL FEATURES	
Stato microbiologico	STERILE / STERILE Raggi Beta / Beta rays	Microbiological status
Materiale impiegato provetta	Polipropilene / Polypropylene	Raw material – Test tube
Materiale impiegato tappo	Polipropilene / Polypropylene	Raw material - cap
Temperature tollerate provetta	min -80°C max +121°C	Temperature range - test tube
Temperature tollerate tappo	min -80°C max +121°C	Temperature range - cap
Scala graduata (ml)	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50	Graduated scale (ml)
Dimensioni provetta (mm)	Ø 30 x 115	Dimensions - test tube (mm)
Dimensione tappo (mm)	Ø 34,5 x 12,5	Dimensions – cap (mm)
Peso provetta (gr.)	9,3	Weight - test tube (gr.)
Peso tappo (gr.)	2,2	Weight – cap (gr.)
Validità del prodotto	5 Anni / Years	Shelf life

						Scatola / Box		
REF.	Colore tappo Cap colour	Etichetta Label	Sterile R	R.D.M.	Confezione interna Internal packing	Quantità Quantity	Dimensioni Dimensions	Peso (Kg.)
10351/SG	Rosso Red		√	1896906/R	Sacchetti da 100 pz Bags of 100 pcs	600 pcs	45 x 45 x 53 cm 0,107 m ³	8,5
10351/TA/SG	Azzurro Light blue		√	1896912/R	Sacchetti da 100 pz Bags of 100 pcs	600 pcs	45 x 45 x 53 cm 0,107 m ³	8,5
10351/E/SG	Rosso Red	√	√	1896905/R	Sacchetti da 100 pz Bags of 100 pcs	600 pcs	45 x 45 x 53 cm 0,107 m ³	8,6
10351/SG/CS	Rosso Red		√	1896910/R	Confezione singola Individually wrapped	600 pcs	45 x 45 x 53 cm 0,107 m ³	8,7

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

Dispositivo Medico Diagnostico in Vitro “contenitore di campione” atto a contenere un campione biologico umano (sangue, urine, feci, pus, espettorato, saliva, sperma, cellule, unghie, capelli) al fine di effettuare esami diagnostici di laboratorio. **Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

Classificazione Nazionale Dispositivi Medici (CND) > W050301020102 (Provette senza additivi in materiale plastico per analisi).

Classificazione EDMA > 51091001 - Other containers for samples of human origin

Basic UDI-DI (Global Model Number – GMN): 805577609FT02STETUBE01Y8

*In Vitro Diagnostic Medical Device “specimen receptacles” adapted to contain a human biological sample (blood, urine, faeces, pus, sputum, saliva, semen, cells, nails, hair) to perform in vitro diagnostic analysis laboratory. **For professional use only.***

National classification of medical devices (CND) > W050301020102 (Samples analyses, plastic tubes without additives).

EDMA code > 51091001 - Other containers for samples of human origin

Basic UDI-DI (Global Model Number – GMN): 805577609FT02STETUBE01Y8

AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

- Destinato esclusivamente ad uso professionale -

Utilizzare esclusivamente per effettuare analisi diagnostiche di laboratorio su campioni biologici umani in contesti sanitari.

Dispositivo senza funzione di misura.

L'eventuale presenza di scala graduata è da intendersi a scopo indicativo e senza funzione metrologica

Non variare la destinazione d'uso. In caso di dubbio circa la destinazione d'uso, Vi preghiamo di contattare il Fabbricante.

Prima dell'utilizzo controllare la perfetta chiusura del dispositivo se applicabile

Manipolare utilizzando dispositivi di protezione individuale: pericolo di contaminazione

Dopo il prelievo conservare il campione come prescritto dalla metodica analitica e consegnare al Laboratorio entro il tempo massimo previsto dalla stessa.

Non utilizzare il Dispositivo in caso di evidenti segni di rottura, lesioni, fessurazioni che potrebbero comprometterne il corretto uso

Non avvicinare il Dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare

Non utilizzare e smaltire il Dispositivo scaduto o con la confezione non integra

Non riutilizzare: Dispositivo monouso. L'eventuale riutilizzo potrebbe causare la contaminazione del campione.

Nel caso di dispositivo sterile (radiazioni ionizzanti) o asettico: stato microbiologico garantito a confezione integra. Non ri-sterilizzare

Utilizzare il Dispositivo unicamente con accessori compatibili e/o in dotazione (tappi, supporti, ecc.)

Non esporre direttamente ai raggi solari; proteggere dall'umidità (U.R. max 75% a 26°C)

Conservare in luogo asciutto, temperatura min. -10°C (14°F) max +50°C (122°F)

Smaltire secondo le normative vigenti, pericolo di infezione.

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

Provette: velocità di rotazione in centrifuga (max 20 minuti, temperatura ambiente): PMMA r.p.m 3.000 (R.C.F. min 1.500 x g) – PS r.p.m 3.000 (R.C.F. min 1.500 x g) – PP r.p.m 5.000 (R.C.F. min 4.000 x g) - TPX r.p.m 4.500 (R.C.F. min 3.200 x g).

- For professional use only -

Use only for laboratory diagnostic analysis of human biological samples in healthcare settings.

Device without measuring function.

Any presence of a graduated scale is intended for indicative purposes and without a metrological function.

Do not vary the intended purpose of the device. Please contact the Manufacturer in the event of doubts concerning the intended purpose.

Before use check the perfect closure of the device if applicable.

Handle using personal protective equipment: risk of contamination.

After collection, store the sample as prescribed by the analytical method and deliver to the Laboratory within the maximum time specified by the same.

Do not use the Device in case of evident signs of breakage, injuries, cracks that could compromise its correct use.

Keep out of flame or heat sources which might damage the device.

Do not use after expiry date or if packing is opened.

Do not re-use: Disposable Device. Any reuse could cause sample contamination.

If sterile (ionizing radiations) or aseptic Device: Microbiological status in undamaged pack.

Do not re-sterilize.

Use the Device only with compatible and / or supplied accessories (caps, supports, etc.)

Do not put under direct sun rays; store in a dry, cool place (U.R. max 75% at 26°C)

Store in dry place, temperature range: min. -10°C (14°F) max +50°C (122°F)














Disposal according to applicable regulations, risk of infection.

Before use with particular substances check the resistance/compatibility chart in our catalogue.

Test tubes: centrifuge rotation speed (max 20 minutes, room temperature):

PMMA r.p.m 3.000 (R.C.F. min 1.500 x g) – PS r.p.m 3.000 (R.C.F. min 1.500 x g) – PP r.p.m 5.000 (R.C.F. min 4.000 x g) - TPX r.p.m 4.500 (R.C.F. min 3.200 x g).

SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS (UNI EN CEI ISO 15223-1)

	Marchio CE <i>CE Mark</i>		Dispositivo Medico Diagnostico in Vitro <i>In Vitro diagnostic medical device</i>		Consultare le istruzioni per l'uso <i>Consult instructions for use</i>
	Data di produzione <i>Date of manufacture</i>		Data di scadenza <i>Use-by date</i>		Lotto <i>Batch code</i>
	Codice articolo <i>Catalogue number</i>		Fabbricante <i>Manufacturer</i>		Monouso <i>Do not re-use</i>
	Utilizzare a confezione integra <i>Do not use if package is damaged</i>		Proteggere dall'umidità <i>Keep dry</i>		Non esporre ai raggi del sole <i>Keep away from sunlight</i>
	Sterile irradiato <i>Sterilized using irradiation</i>				