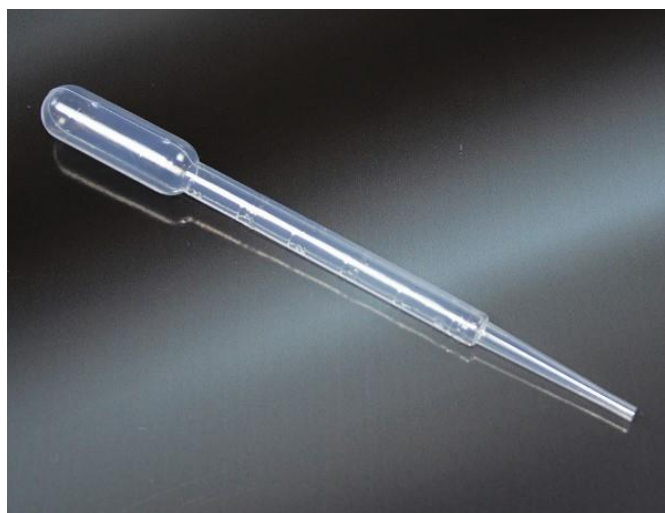


SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
 11.07.2022

CODICE ARTICOLO: PIPETTE PASTEUR DA 3 ML
ITEM CODE: 3 ML PASTEUR PIPETTES

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Pipette Pasteur da 3 ml, graduate

Prodotte in polietilene bassa densità (LDPE) trasparente, infrangibile, atossico ed inerte. Ideali per trasferire e dispensare liquidi in tutti i tipi di laboratori, eliminando il rischio di contaminazioni.
 Dispositivo latex free.

Pasteur Pipettes 3 ml, graduated

Manufactured in low density polyethylene (LDPE), transparent, unbreakable, atoxic. Ideal to transfer and dispense liquids in all types of laboratories eliminating the risk of contamination.
 Latex free device.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	NON STERILE / NOT STERILE	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLIETILENE BASSA DENSITÀ POLYETHYLENE LOW DENSITY	<i>Raw material</i>
Temperature tollerate	MIN -50°C MAX +75°C	<i>Temperature range</i>
Lunghezza	150 MM.	<i>Lenght</i>
Capillare esterno	Ø 7,8 MM.	<i>External Ø of the capillary</i>
Dosaggio gocce	21 GOCCE/ML - 21 DROPS/ML	<i>Drop size</i>
Capacità Totale (ml)	7,0 ML CIRCA	<i>Bulb draw about (ml)</i>
Scala graduata (ml)	0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0	<i>Graduated scale (ml)</i>
Peso (gr.)	1,4	<i>Weight (gr.)</i>
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	<i>Shelf life</i>

			Scatola / Box QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE MINIMUM SALEABLE QUANTITY		
REF.	Sterile R	Confezione interna Internal packing	Quantità Quantity	Dimensioni Dimensions	Peso (Kg.)
1502		Scatole dispenser da 500 pz <i>Dispenser boxes of 500 pcs</i>	3.000 pcs (6 x 500 pcs)	50,3 x 40,5 x 32 cm 0,065 m ³	6,30
1502/20		Sacchetti da 20 pz <i>Bags of 20 pcs</i>	2.000 pcs (100 x 20 pcs)	52,5 x 37,5 x 35 cm 0,069 m ³	4,64
1502/SG	√	Sacchetti da 5 pz <i>Bags of 5 pcs</i>	2.000 pcs (400 x 5 pcs)	52,5 x 37,5 x 35 cm 0,069 m ³	6,23
1502/SG/10	√	Sacchetti da 10 pz <i>Bags of 10 pcs</i>	2.000 pcs (200 x 10 pcs)	52,5 x 37,5 x 35 cm 0,069 m ³	4,54
1502/SG/CS	√	Confezione singola <i>Individually wrapped</i>	1.500 pcs	45 x 45 x 53 cm 0,107 m ³	4,10
1502/SG/CS/1000	√	Confezione singola <i>Individually wrapped</i>	1.000 pcs	55,5 x 42,5 x 34 cm 0,089 m ³	2,74

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE












La destinazione d'uso è "Per usi generici di laboratorio", dispositivi di preanalitica utilizzati per la preparazione di campioni biologici umani da testare in vitro per esami diagnostici. Unicamente per uso professionale.

Dispositivi fabbricati con Sistema Qualità conforme alle norme UNI EN ISO 9001 e UNI CEI EN ISO 13485.

The intended purpose is "For generic laboratory uses", pre-analytical devices used for the preparation of human biological samples to be tested in vitro for diagnostic examinations. Only for professional use.

Devices manufactured with Quality System compliant with the UNI EN ISO 9001 and UNI CEI EN ISO 13485 standards.

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

	Data di produzione <i>Date of manufacture</i>		Data di scadenza <i>Use-by date</i>		LOT Lotto <i>Batch code</i>
	REF 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>
	Non sterile <i>Non-sterile</i>		STERILE R Sterile irradiato <i>Sterilized using irradiation</i>		

AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

- Destinato esclusivamente ad uso professionale -

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

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 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.

- For professional use only -

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.

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 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.