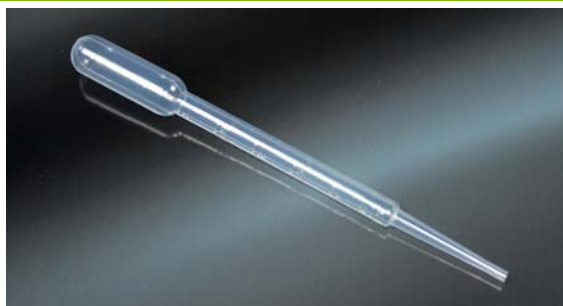


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
16.02.2017

CODICE ARTICOLO: **1502/SG/CS**  
ITEM CODE:

### 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. STERILI IN CONFEZIONE SINGOLA.

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. STERILE INDIVIDUALLY WRAPPED. LATEX FREE DEVICE

**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	<b>STERILE / STERILE</b>	<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>

## DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" adatto al prelievo di liquidi e fluidi biologici umani e ad effettuare le successive analisi diagnostiche di laboratorio.

**Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

**Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W0503020199 (Pipette - Altre)**

**Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici (RDM) > 1271321/R**

**Classificazione EDMA > 29011001 - Other Hardware + accessories + consumables + software**

*Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" suitable for the collection of human biological fluids and liquids in order to perform diagnostic analysis laboratory. **For professional use only.***

**National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W0503020199 (Pipettes - Others)**

**EDMA code > 29011001 - Other Hardware + accessories + consumables + software**

## AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

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

*Keep out of flame or heat sources which might damage the product*

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

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

Non riutilizzare: Dispositivo monouso

*Do not re-use: Disposable device*

Non variare la destinazione d'uso

*Do not vary the intended purpose of the product*

Prodotto non adatto ai bambini

*Keep out of reach of children*

Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C

*Store in dry place, Temperature range: min -10°C max +50°C*

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I. e smaltire secondo le normative vigenti

*Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations*

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

*Before use with particular substance check the resistance / compatibility chart on our catalogue*

## IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): 1.500  
Quantity (pcs):

Confezione interna (pz): confezione singola  
Internal packing (pcs): individually wrapped

QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE  
MINIMUM SALEABLE QUANTITY

Misura esterna scatola (cm): 44,5 x 44 x 51,7  
External box dimensions (cm):

Peso (Kg): 4,1  
Weight (Kg):

Volume (m<sup>3</sup>): 0,101  
Volume (m<sup>3</sup>):

## SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS



Data di fabbricazione  
Manufacturing date



Data di scadenza  
Expiry date



Consultare i documenti accompagnatori  
Please consult accompanying documents



Numero di lotto  
Lot number



Monouso  
Disposable



Sterilizzazione con radiazioni ionizzanti  
Sterilization by ionizer rays