

SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
 05.10.2019



CODICE ARTICOLO: **4001/E/SG**
 ITEM CODE:

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Technical view



PUNTALI PER MICROPIPETTE TIPO EPPENDORF® DA 50 - 1.000µL
 Realizzati in polipropilene medicale (PP) di colore blu ad elevata purezza ed esente da Cadmio ed altri metalli pesanti. Prodotti con particolare precisione per una perfetta tenuta con le micropipette compatibili e per una ottimale direzionalità dei liquidi in fase di svuotamento. Altamente trasparenti e con ottimo grado di idrorepellenza. Autoclavabili fino a +121°C. Sterili confezionati in rack autoclavabili con coperchio da 96 pezzi, singolarmente sigillati con film trasparente per garantirne la sterilità. Dispositivo Latex free

TIPS FOR MICROPIPETTES EPPENDORF® TYPE 50 - 1,000 µL
 Made of medical polypropylene (PP), blue colour, of high purity, cadmium and heavy metal free. Manufactured with particular precision, that ensures a perfect seal of the compatibles micropipettes and an optimal directionality of liquids in the emptying process. Highly transparent and with an excellent degree of waterproofness. Autoclavable up to +121°C. Sterile supplied in autoclavable rack with lid of 96 pieces, individually sealed by transparent film to grant its sterility. 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	STERILE / STERILE	Microbiological status
Materiale impiegato	POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE	Raw material
Temperature tollerate	MIN -10°C MAX +121°C	Temperature range
Volume	50 – 1.000 µl	Volume
Colore	BLU / BLUE	Colour
Modello	EPPENDORF®	Type
Compatibilità	Gilson® Pipetman P1000 - Biohit® Proline - Brand® Transferpette - Socorex® Calibra - HTL® Discovery DV1000 - Nichiryo® - Thermo Scientific™ Finnpiquette™	Compatibility
Lunghezza totale (mm)	69,80	Total length (mm)
Peso (gr.)	0,68	Weight (gr.)
Validità del prodotto	3 ANNI / YEARS	Shelf life

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione d'uso è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" atto a prelevare un campione biologico umano (per esempio urina, sperma, sangue, saliva, espettorato, pus, etc) e dispensarlo su terreni di crescita, vetrini, provette/contenitori al fine di effettuare analisi diagnostiche di laboratorio.

Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W0503020202 (Puntali per pipette senza filtro)

Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici (RDM) > 1239158/R

Classificazione EDMA: 29011001 - Other Hardware + accessories + consumables + software

The intended purpose is "IN VITRO DIAGNOSTIC MEDICAL DEVICE" able to collection a human biological sample (eg, urine, semen, blood, saliva, sputum, pus, etc) and dispense on growth medium, slides, tubes / containers in order to carry out analysis of laboratory diagnosis. For professional use only.

National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W0503020202 (Pipettes, tips without filter)

EDMA: 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): <i>Quantity (pcs):</i>	960	Confezione interna (pz): <i>Internal packing (pcs):</i>	96 (in PP rack)	QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE <i>MINIMUM SALEABLE QUANTITY</i>	
Misura esterna scatola (cm): <i>External box dimensions (cm):</i>	50,5 x 14,5 x 13	Peso (Kg): <i>Weight (Kg):</i>	2,450	Volume (m ³): <i>Volume (m³):</i>	0,010

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