

SCHEMA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
15.12.2023



CODICE ARTICOLO: **9801**
ITEM CODE:



DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Puntali MACRO sterili con filtro da 1.000 a 5.000 µl tipo Gilson® Pipetman P5000

Puntali con filtro realizzati per eliminare il rischio di contaminazione e di risultati alterati, causato da micropipette contaminate. Aerosol and fluid barrier, low retention, metal free. Il filtro è idrofobico esente da carbossimetilcellulosa. Sono totalmente esenti da DNA umano, DNase & RNase, Cadmio e sono Apirogeni. Ideali per impieghi in biologia molecolare, colture cellulari, batteriologia, virologia, immunologia e radio-immunologia. Sono confezionati in rack con coperchio da 50 pezzi, singolarmente sigillati con film trasparente per garantirne la sterilità. Prodotti in polipropilene medicale (PP). Autoclavabili, Latex-free.

MACRO Sterile filter tips 1,000 – 5,000 µl Gilson® Pipetman P5000 type
Filter tips have been manufactured in order to eliminate the risk of contamination and forged results, caused by contaminated micropipettes. Aerosol and fluid barrier, low retention, metal free. They are human DNA, DNase & RNase, cadmium and Pyrogen free. Suitable for use in molecular biology, cells culture, bacteriology, virology, immunology and radioimmunity. Supplied in rack with lid of 50 pieces, individually sealed by transparent film to grant its sterility. Manufactured in medical polypropylene (PP). Autoclavable, Latex-free

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	STERILE / STERILE	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE	<i>Raw material</i>
Temperature tollerate	MIN -10°C MAX +121°C	<i>Temperature range</i>
Volume	1.000 – 5.000 µl	<i>Volume</i>
Colore	BLU / BLUE	<i>Colour</i>
Modello	GILSON® PIPETMAN P5000	<i>Type</i>
Compatibilità	Socorex® Calibra, Nichiryo®, HTL® Discovery DV5000 and similar	<i>Compatibility</i>
Lunghezza totale (mm)	126	<i>Total lenght (mm)</i>
Validità del prodotto	3 ANNI / YEARS	<i>Shelf life</i>

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.

AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

- Destinato esclusivamente ad uso professionale -

- For professional use only -

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.

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.

IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): 200 (4 x 50 pcs)
 Quantity (pcs):

Confezione interna (pz): rack 50 pcs
 Internal packing (pcs):



QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE / MINIMUM SALEABLE QUANTITY

Misura esterna scatola (cm): 51 x 16 x 18,5 h.
 External box dimensions (cm):

Peso (Kg): 2,15
 Weight (Kg):

Volume (m³): 0,015
 Volume (m³):

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



Data di produzione
 Date of manufacture



Data di scadenza
 Use-by date



Lotto
 Batch code



Codice articolo
 Catalogue number



Fabbricante
 Manufacturer



Monouso
 Do not re-use



Utilizzare a confezione integra
 Do not use if package is damaged



Proteggere dall'umidità
 Keep dry



Non esporre ai raggi del sole
 Keep away from sunlight



Sterile irradiato
 Sterilized using irradiation



Apirogeno
 Non-pyrogenic