

SCHEMA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
11.04.2017

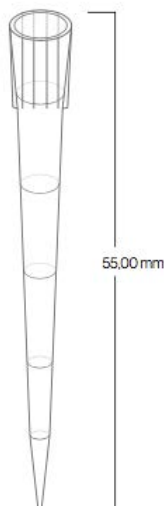


CODICE ARTICOLO: **9620**
ITEM CODE:

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Technical view



Puntali sterili con filtro tipo Eppendorf® Universal da 20-300 µl graduati

I puntali con filtro sono realizzati per eliminare il rischio di contaminazione e di risultati alterati, causato da micropipette contaminate. Il filtro è idrofobico esente da carbossimetilcellulosa. Sono totalmente esenti da DNA, DNasi & RNasi, 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 96 pezzi, singolarmente sigillati con film trasparente per garantirne la sterilità. Prodotti in polipropilene medicale (PP). Autoclavabili, latex-free

Sterile filter tips Eppendorf® Universal type 20- 300 µl, graduated

Filter tips, graduated, have been manufactured in order to eliminate the risk of contamination and forged results, caused by contaminated micropipettes. They are DNA, DNase & RNase free, cadmium and pyrogen free. Suitable for use in molecular biology, cells culture, bacteriology, virology, immunology and radioimmunity. Supplied in rack with lid of 96 pieces, individually sealed by transparent film to grant its sterility. Manufactured in medical polypropylene (PP). Autoclavable, latex-free

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 / <i>STERILE</i>	
Materiale impiegato	POLIPROPILENE / <i>POLYPROPYLENE</i>	
Temperature tollerate	MIN -10°C MAX +121°C	
Volume	20 – 300 µl Graduati / <i>graduated</i>	
Colore	NEUTRO / <i>NEUTRAL</i>	
Modello	EPPENDORF® UNIVERSAL	
Compatibilità	GILSON® - BIOHIT® - FINNPIPETTE® - NICHIRYO® - JENCONS® - KARTELL® - GENEX®	
Lunghezza totale (mm)	55,0	
Peso (gr.)	0,42	
Validità del prodotto	3 ANNI / <i>YEARS</i>	
		<i>Microbiological status</i>
		<i>Raw material</i>
		<i>Temperature range</i>
		<i>Volume</i>
		<i>Colour</i>
		<i>Type</i>
		<i>Compatibility</i>
		<i>Total lenght (mm)</i>
		<i>Weight (gr.)</i>
		<i>Shelf life</i>



Nuova Aptaca Srl Regione Monforte, 30 - 14053 Canelli (Asti) Italy

Tel. (+39) 0141/83.50.75 – Fax (+39) 0141/83.52.92

E-Mail: info@aptaca.com – Website: www.aptaca.com

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.

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.

Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W0503020201 (Puntali per pipette con filtro)

Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici (RDM) > 1239200/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) > W0503020201 (Pipettes, tips with 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): 960
Quantity (pcs): 960

Confezione interna (pz): 96 pcs (rack)
Internal packing (pcs): 96 pcs (rack)

QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE
MINIMUM SALEABLE QUANTITY

Misura esterna scatola (cm): 50,5 x 14,5 x 13
External box dimensions (cm): 50,5 x 14,5 x 13

Peso (Kg): 2,750
Weight (Kg): 2,750

Volume (m³): 0,010
Volume (m³): 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