

SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
22.11.2021

CODICE ARTICOLO: **ANSE STERILI DA 10 µL**
ITEM CODE: **STERILE LOOPS 10 µL**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



ANSE STERILI PER INOCULAZIONE

Anse da 10 µl per inoculi microbiologici, con ago incorporato. Tipo con flessibilità morbida in polistirolo cristallo antiurto colore blu. Corretta tensione superficiale per il trasferimento del corretto volume di liquido. Superficie ultralevigata per un facile striscio e per impedire il danneggiamento dell'Agar. Impugnatura semplice ed ergonomica. L'ago incorporato è molto pratico per prelevare le singole colonie dalla superficie dell'agar per l'identificazione batterica. Queste anse non hanno residui di lubrificanti, oli o cariche elettrostatiche provenienti dal processo produttivo. Sterili, in confezioni peel-pack.. Dispositivo Latex free e apirogeno

STERILE INOCULATION LOOPS

10 µl loops for microbiological inoculations, with needle. High flexibility in blue, shock-resistant crystal polystyrene. Adequate surface tension to transfer accurate liquid volumes. Extremely smooth surface to allow an easy inoculation, preventing agar to be damaged. Simple and ergonomic handle, thin needle for easy colony counting on the agar surface and bacterial identification. Free from any lubricant agents, oils or electrostatic charge during production process. Sterile, in peel pack. Latex free and pyrogen 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 | POLISTIROLO / POLYSTYRENE | Raw material |
| Temperature tollerate | MIN -10°C MAX +70°C | Temperature range |
| Validità del prodotto | 5 ANNI / YEARS | Shelf life |
| Colore | BLU / BLUE | Colour |
| Capacità | 10 µL | Capacity |
| Lunghezza totale | 197 MM | Total length |
| Lunghezza ago | 30 MM | Needle length |
| Lunghezza impugnatura | 135,5 MM | Grip length |
| Diametro esterno anello | Ø 6 MM | External Ø - LOOP |
| Diametro interno anello | Ø 4 ±0,05 MM | Internal Ø - LOOP |
| Peso | 1,0 GR. | Weight |
| Tutte le misure indicate hanno una tolleranza di ±0,5mm. / All dimensions have a tolerance of ±0,5mm. | | |

| Codice <i>Item code</i> | Confezionamento <i>Packaging</i> | Unità di vendita <i>Box</i> | Misura esterna scatola <i>External box dimensions</i> | Peso <i>Weight</i> | RDM |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|-----------|
| 6010/SG | Peel-pack 20 pcs | 2.000 pcs | 29 x 17,5 x 17 cm - 0,009 m ³ | 2,4 Kg. | 1898237/R |
| 6011/SG | Peel-pack 5 pcs | 1.000 pcs | 29 x 17,5 x 17 cm - 0,009 m ³ | 1,8 Kg. | 1898239/R |
| 6010/SG/CS | Peel-pack 1 pcs | 400 pcs | 29,3 x 17,5 x 24 - 0,012 m ³ | 2,0 Kg. | 1898240/R |

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di “DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO” adatto all’inoculazione di un campione biologico umano in terreni di coltura ed effettuare analisi diagnostiche di laboratorio.

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.

Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W05030302 (Anse per microbiologia)

Classificazione EDMA > 14909090 - Other Other Microbiology

Intended purpose is “IN VITRO MEDICAL DEVICE” suitable for inoculation of a human biological sample in culture media and to perform diagnostic laboratory test.

For professional use only.

National classification of medical devices (CND - Italian law) > W05030302 (Microbiological culture, loops)

Classificazione EDMA > 14909090 - Other Other Microbiology

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 substances check the resistance / compatibility chart on our catalogue

SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
|  | Data di fabbricazione <i>Manufacturing date</i> |  | Data di scadenza <i>Expiry date</i> |  | Consultare i documenti accompagnatori <i>Please consult accompanying documents</i> |
|  | Numero di lotto <i>Lot number</i> |  | Monouso <i>Disposable</i> |  | Sterilizzazione con radiazioni ionizzanti <i>Sterilization by ionizer rays</i> |