



SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

REF BSA045



DESCRIZIONE / DESCRIPTION
CIOTOLINE PER CAMPIONI TIPO TECHNICON
TECHNICON SAMPLE CUPS

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

Codice CND W050301020202 MICROPORTE E COPPETTE SENZA ADDITIVI IN MATERIALE PLASTICO PER ANALISI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES	
Stato microbiologico	NON STERILE / NOT STERILE	Microbiological status	Raw material - container
Materiale impiegato	POLISTIROLO / POLYSTYRENE	Volume (ml)	Type
Volume (ml)	4	Temperature range	Dimensions (mm)
Tipo	TECHNICON	MIN -10°C MAX +70°C	Peso (gr.)
Temperatura tollerata		Ø17 X 38	Weight (gr.)
Dimensioni (mm)			Shelf life
Peso (gr.)	1,8		
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS		

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" adatto a contenere fluidi biologici per effettuare le analisi di laboratorio.

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale in laboratori di analisi.

*Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" to contain biological liquids to perform laboratory tests.
For use in professional test laboratory only*

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

BSA045_TDS

Pagina 1 di 2



SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

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

IMBALLO / PACKING
QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE
MINIMUM SALEABLE QUANTITY

Quantità (pz)	5.000	Quantity (pcs)
Confezione interna (pz)	500	Internal packing (pos):

DEFINIZIONE DEL FABBRICANTE / MANUFACTURER DEFINITION

Nuova Aptaca s.r.l.
Regione Monfiore, 3 - 14053 Canelli (Asti) Italy

La Dichiarazione di conformità alla Direttiva 98/79/CE è disponibile, su richiesta, presso l'Ufficio Qualità Biosigma S.r.l.
The Declaration of Conformity in accordance to the Directive 98/79/CE is available, on request, to the Quality Department Biosigma S.r.l.

Interpretazioni dei simboli sull'imballaggio/ Interpretation of the symbols on the package

	Questo prodotto è conforme alla Direttiva 98/79/CE au Dispositivo Medico Diagnostico In Vitro This product is in compliance with the requirements of Directive 98/79/EC on in vitro diagnostic medical devices		Symbol per "Mantenere secco" Symbol for "Keep dry"
	Symbol for "Non riutilizzare" Symbol for "Do not reuse"		Symbol per "codice del lotto" Symbol for "Batch code"
	Symbol per "Consultare le istruzioni per l'uso" Symbol for "Consult Instructions for Use"		Symbol per "utilizzare entro" Symbol for "Use by"
	Symbol per "Limite di temperatura" Symbol for "temperature limitation"		Symbol per "Fabricante" Symbol for "Manufacturer"
	Symbol per "Dispositivo Medico-Diagnostico In Vitro" Symbol for "In Vitro Diagnostic Medical Device"		Symbol per "Fragile, maneggiare con cura" Symbol for "Fragile, handle with care"
	Symbol per "Metodo di sterilizzazione con radiazioni ionizzanti" Symbol for "Method of sterilization using irradiation"		Symbol per "Metodo di sterilizzazione con ossido di etilene" Symbol for "Method of sterilization using ethylene oxide"
	Symbol per "Non utilizzare se la confezione è danneggiata" Symbol for "Do not use if package damaged"		Symbol per "Tenere lontano dal calore" Symbol for "Keep away from heat"

BSA045_TDS

Pagina 2 di 2