

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
 23.04.2021



CODICE ARTICOLO: **1022/V**  
 ITEM CODE:

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION



**CIOTOLINE PER ANALIZZATORI TIPO CENTRIFICHEM®**  
 Da 2,0 ml. Prodotte in polistirolo cristallo con alta trasparenza ottica, antigraffio.  
 Apirogene, latex free

**SAMPLE CUPS FOR CENTRIFICHEM® TYPE AUTOANALYZER**  
 Volume 2.0 ml. Manufactured in crystal polystyrene with high optical clarity, non-scratch.  
 Pyrogen free and 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	<b>NON STERILE / NOT STERILE</b>	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLISTIROLO / POLYSTYRENE	<i>Raw material – container</i>
Volume (ml)	2,0	<i>Volume (ml)</i>
Tipo	CENTRIFICHEM®	<i>Type</i>
Temperature tollerate	MIN -10°C MAX +70°C	<i>Temperature range</i>
Dimensioni (mm)	Ø16 x 24	<i>Dimensions (mm)</i>
Peso (gr.)	1,10	<i>Weight (gr.)</i>
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	<i>Shelf life</i>

## DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di “DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO” atto a contenere fluidi biologici umani al fine di effettuare analisi diagnostiche di laboratorio. **Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

**Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W0503010203** (Cuvette in materiale plastico per analisi).

**Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici (RDM) > 1898052/R**

**Classificazione EDMA > 29011001 - Other Hardware + accessories + consumables + software**

*Intended purpose is “In Vitro Medical Diagnostic Device”, adapted to contain human biological liquids in order to perform diagnostic analysis laboratory. **For professional use only.***

**National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W0503010203** (Samples analyses, plastic cuvettes)

**EDMA code > 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 products*

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 using with particular substances check the resistance/compatibility chart on our catalogue.*

## IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): 10.000  
Quantity (pcs): 10.000

Confezione interna (pz): 1.000  
Internal packing (pcs): 1.000

QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE  
MINIMUM SALEABLE QUANTITY

Misura esterna scatola (cm): 52,5 x 37,5 x 35  
External box dimensions (cm): 52,5 x 37,5 x 35

Peso (Kg): 10,9  
Weight (Kg): 10,9

Volume (m<sup>3</sup>): 0,069  
Volume (m<sup>3</sup>): 0,069

## 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