



SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET



MICROTUBI / MICROTUBES
ClearLine®



Codice CND W050301020202

Per soddisfare anche le più elevate esigenze nelle numerose applicazioni biotecnologiche, Biosigma SpA offre una vasta gamma di dispositivi monouso con elevati livelli di purezza. La purezza dei prodotti ClearLine® si ottiene soprattutto evitando qualsiasi contaminazione già durante la produzione. **Ogni lotto di produzione viene controllato e certificato da parte di un laboratorio esterno indipendente.**

*To satisfy the highest demands in many biotechnological applications, Biosigma Srl offers a wide range of disposable devices with high levels of purity. The purity of the products ClearLine® is achieved especially by avoiding any contamination during production. **Each production batch is inspected and certified by an independent laboratory.***

Biosigma SpA



CERTIFICA
che i **MICROTUBI** della
linea ClearLine® sono
completamente
privi di :

- DNA umano
- PCR inibitori
- DNasi
- RNasi
- Pirogeni
- ATP

CERTIFIES
that **MICROTUBES**
ClearLine®
are completely free of:

- *human DNA*
- *PCR inhibition*
- *DNase*
- *RNase*
- *Pyrogens*
- *ATP*



Codice Code	Descrizione Descriptions	Scatola Box	Conf. Packaging
CL022	Conetto con tappo tipo Eppendorf 1,5 ml , in PP. <i>Microtube with cap Eppendorf type, 1.5 ml , in PP.</i>	1.000 pz./pcs.	2 sacchetti da 500 pz. <i>2 bags of 500 pcs.</i>
CL022B	Conetto con tappo tipo Eppendorf 1,5 ml , in PP. <i>Microtube with cap Eppendorf type, 1.5 ml , in PP.</i>	<i>Bulk</i> 10.000 pz./pcs.	10 sacchetti da 1000 pz. <i>10 bags of 1000 pcs.</i>
CL022BB	Conetto con tappo tipo Eppendorf 1,5 ml , in PP. <i>Microtube with cap Eppendorf type, 1.5 ml , in PP.</i>	<i>Bulk</i> 10.000 pz./pcs	20 sacchetti da 500 pz. <i>20 bags of 500 pcs.</i>
CL0269	Conetto 2 ml con tappo, in PP. <i>Microtube with cap 2 ml , in PP.</i>	1.000 pz./pcs.	2 sacchetti da 500 pz. <i>2 bags of 500 pcs.</i>
CL0269B	Conetto 2 ml con tappo, in PP. <i>Microtube with cap 2 ml , in PP.</i>	<i>Bulk</i> 8.000 pz./pcs.	8 sacchetti da 1000 pz. <i>8 bags of 1000 pcs.</i>
CL0269BB	Conetto 2 ml con tappo, in PP. <i>Microtube with cap 2 ml , in PP.</i>	<i>Bulk</i> 8.000 pz./pcs.	16 sacchetti da 500 pz. <i>16 bags of 500 pcs.</i>

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Trasparenza ottimale,
- Centrifugabili a 16.400 rpm - 25.000 x g,
- Congelabili fino a -80 °C;
- Autoclavabili aperti a 121°C per 20 minuti,
- Sacchetti con zip, richiudibili,
- Graduati con superficie scrivibile,
- Tappo con superficie scrivibile e perforabile,

MAIN CHARACTERISTICS:

- *Optimal transparency,*
- *Centrifuged at: 16.400 rpm - 25.000 x g,*
- *Freezing up to -80 °C*
- *Autoclavable open at +121°C for 20 minutes,*
- *Zip bags, reclosable,*
- *Graduated with writing area,*
- *Cap with writing area and pierceable,*



Biosigma SpA

a Dominique Dutscher Company

Via Valletta, 6 | 30010 Cantarana di Cona (VE), Italy | Tel. ++39 0426 302224 (r.a.) |
Fax ++39 0426 302228 | SMS ++39 348 4077376 |
E-mail info@biosigmaeu.com | <http://www.biosigma.com> | www.biosigma.it

M521D

Rev. 01/07/2021

Pag. 2 di 3

SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

DEFINIZIONE DEL FABBRICANTE/ MANUFACTURER DEFINITION:

BIOSIGMA SpA
Via Valletta, 6
30010 - Cantarana di Cona (VE) - ITALY
Tel. +39.0426.302224 - Fax +39.0426.302228
E-mail: info@biosigma.com
<http://www.biosigma.com>



DESTINAZIONE D'USO:

I MICROTUBI ClearLine® sono prodotti monouso destinati a contenere campioni di origine biologica per analisi di laboratorio.

ESCLUSIVAMENTE PER USO IN VITRO.

L'uso e la manipolazione dei dispositivi è **riservata al personale medico e tecnico** con le necessarie abilitazioni e preparazione professionale.

DESTINATION USE:

MICROTUBES ClearLine® are disposable labware intended to be used on laboratory to contain biological liquids for in vitro diagnostic analysis.

FOR IN VITRO USE ONLY

The use and the manipulation of the devices are reserved to the medical and technical staff with the necessary professional qualification.

CLASSIFICAZIONE:

Ai fini della Direttiva 98/79/CE relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro recepita in Italia con D.L. n. 332, G.U.R.I. n. 269 del 17 novembre 2000, Biosigma SpA classifica i suddetti prodotti come dispositivi medico-diagnostici in vitro e li classifica come "Altri dispositivi medico-diagnostici in vitro", quindi da rendere conformi all'allegato III della direttiva.

CLASSIFICATION:

In order to the Directive 98/79/CE concerning medical-diagnostic in vitro devices receipt in Italy with D.L. n. 332 G.U.R.I. n. 269 dated 17th November 2000, Biosigma SpA, defines all the components of the above-state family as medical-diagnostic in vitro devices and classifies it as "Other medical-diagnostic in vitro devices", in order to make conformable the attachment III of the directive.

MATERIALI:

I materiali utilizzati per la produzione dei dispositivi medico-diagnostici in vitro sono stati selezionati sulla base delle proprietà indicate per le destinazioni d'uso individuali.

I dispositivi Microtubi ClearLine® sono prodotti in Polipropilene (PP).

MATERIALS:

The materials utilized for the production of the in vitro labware devices are selected on the base of the properties indicated for the individual destination use.

The microtubes ClearLine® are manufactured by Polypropylene (PP).

La Dichiarazione di conformità alla **Direttiva 98/79/CE** è disponibile su richiesta.

*The Declaration of Conformity in accordance to the **Directive 98/79/CE** is available, on request.*



SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO CE
Destinato esclusivamente ad uso professionale

- Utilizzare esclusivamente per analisi di laboratorio in vitro,
In caso di fuoriuscita del contenuto usare i guanti: pericolo di contaminazione,
Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare,
Non utilizzare il prodotto scaduto,
Non variare la destinazione d'uso,
Prodotto non adatto ai bambini,
Conservare il prodotto in luogo asciutto, temperatura min -10°C max +50°C,
Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo la normativa vigente.

IN VITRO DIAGNOSTIC MEDICAL DEVICE CE
for professional use only

- Use only for in vitro laboratory analysis,
Use gloves: contamination risk if contents leaks,
Keep out of flame or heat sources which might damage the product,
Do not use after expiry date,
Do not vary the intended purpose of the product,
Keep out of reach of children,
Store the product in dry place, temperature range: min. - 10°C max 50°C,
Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations.

Interpretazione dei simboli sull'imballaggio
Interpretation of the symbols on the package:

Table with 4 rows and 2 columns. Row 1: CE symbol, text about Directive 98/79/CE, umbrella symbol, text 'Mantenere secco'. Row 2: No reuse symbol, text 'non riutilizzare', LOT symbol, text 'codice del lotto'. Row 3: Manufacturer symbol, text 'fabbricante', hourglass symbol, text 'utilizzare entro'. Row 4: IVD symbol, text 'Dispositivo Medico-Diagnostico In Vitro', fragile symbol, text 'Fragile, maneggiare con cura'. Row 5: No heat symbol, text 'Non utilizzare se la confezione è danneggiata', heat symbol, text 'Tenere lontano dal calore'.