



SCHEDA TECNICA PRODOTTO – TECHNICAL DATA SHEET



MICROTUBI AMBRATI / AMBER MICROTUBES

ClearLine®



© Biosigma S.r.l.

PER USO GENERICO / FOR GENERIC USE

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.

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.

Biosigma SpA

CERTIFICA

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

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

CERTIFIES

that AMBER MICROTUBES ClearLine® are completely free of:

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

Codice Code	Descrizione Descriptions	Colore Color	Volume ml	Dimensioni mm Dimensions mm	Imballo pz Packaging pcs
CL026/AM	Conetto con tappo tipo Eppendorf in PP. Microtube with cap Eppendorf type in PP.	Ambrato Amber	0,5	Ø 7,8 H 30	4 x 500
CL022/AM	Conetto con tappo tipo Eppendorf in PP. Microtube with cap Eppendorf type in PP.	Ambrato Amber	1,5	Ø 10,8 H 41	2 x 500
CL0269/AM	Conetto con tappo tipo Eppendorf in PP. Microtube with cap Eppendorf type in PP.	Ambrato Amber	2	Ø 10,8 H 42	2 x 500



Biosigma SpA

a Dominique Dutscher Company

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

M521D

Rev. 06/12/2022

Pag. 2 di 2

SCHEDA TECNICA PRODOTTO – TECHNICAL DATA SHEET

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Semitrasparenti, permettono la visione del campione
- Proteggono i campioni dalla luce
- In Polipropilene (PP)
- Centrifugabili a 16.400 rpm - 25.000 x g,
- Congelabili fino a -80 °C;
- Autoclavabili aperti a 121°C per 20 minuti,
- Graduati con superficie scrivibile, 1,5 - 2 ml
- Tappo con superficie scrivibile e perforabile,
- Non sterili

MAIN CHARACTERISTICS:

- *Semi-transparent, it allows the sample visual-check*
- *Protecting samples from light*
- *In Polypropylene (PP)*
- *Centrifuged at: 16.400 rpm - 25.000 x g,*
- *Freezing up to -80 °C,*
- *Autoclavable open at +121°C for 20 minutes,*
- *Graduated with writing area, 1,5 - 2 ml*
- *Cap with writing area and pierceable,*
- *Not sterile*

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>