



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 E-mail info@biosigmaeu.com | http://www.biosigma.com |  
www.biosigma.it

M521D

Ultimo Aggiornamento  
17/07/2024

Pag. 1 di 3

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

### MICROTUBI CLEARLock® CLEARLine® MICROTUBES CLEARLock® CLEARLine®



**Descrizione:** I MICROTUBI CLEARLock® CLEARLine® con tappo integrato offrono una eccezionale protezione contro l'apertura accidentale del tappo per la massima protezione del campione.

**Scopo:** I microtubi CLEARLock® CLEARLine® rappresentano la soluzione ideale e sicura per la preparazione, la centrifugazione e la conservazione di campioni solidi o liquidi. Per usi generici di laboratorio.

#### Vantaggi:

- Chiusura sicura per garantire la massima affidabilità.
- Le dimensioni compatte consentono l'utilizzo con microcentrifughe e garantiscono la compatibilità con numerosi racks e sistemi di stoccaggio.
- Sacchetti con zip, richiudibili.

**Description:** The CLEARLock® CLEARLine® MICROTUBES with integrated cap offer outstanding protection against accidental opening of the cap for maximum sample protection.

**Purpose:** CLEARLock® CLEARLine® microtubes represent the ideal and safe solution for the preparation, centrifugation and storage of solid or liquid samples. For general laboratory use.

#### Advantages:

- Secure closure to ensure maximum reliability.
- Compact dimensions allow for use with microcentrifuges and ensure compatibility with various racks and storage systems.
- Zip bags, re-closable.



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

**Materiali:** Prodotti in polipropilene di grado medicale, conforme nella composizione all'USP. È conforme alla Biocompatibilità USP 88 classe VI, alla Citotossicità USP 87 (Test di eluizione) e ISO 10993-4, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10 e ISO 10993-11.

Drug Master File (DMF) depositato all' FDA.

### Caratteristiche:

- Trasparenza ottimale.
- Centrifugabili:
  - 0,5 ml - 1,5 ml – 2 ml fino a 30.000 g;
  - 5 ml fino a 21.000 g.
- Temperature di utilizzo: –80°C +100°C.
- Autoclavabili aperti a 121°C per 20 minuti.
- Graduati con superficie scrivibile.
- Tappo di sicurezza con superficie scrivibile e perforabile.
- Monouso
- Lotti certificati\* privi di DNA umano, DNasi, RNasi, endotossine batteriche, ATP e PCR inibitori.
- Liberi da Metalli.

\*Certificato di analisi scaricabile dal nostro sito web [www.biosigma.it](http://www.biosigma.it)

- Smaltimento del prodotto: i prodotti NON utilizzati sono considerati non pericolosi e possono essere riciclati previo opportuni trattamenti. I dispositivi usati sono da considerarsi potenzialmente infetti (rifiuti pericolosi) e smaltiti secondo le vigenti normative.
- Smaltimento dell'imballaggio: raccogliere il materiale di imballaggio e gettarlo negli appositi contenitori di raccolta presso la propria organizzazione

**Materials:** In Medical-grade polypropylene. The raw material complies in composition with USP. It complies with USP 88 class VI Biocompatibility, USP 87 Cytotoxicity (Elution Test) and ISO 10993-4, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10, and ISO 10993-11.

Drug Master File (DMF) filed with the FDA.

### Features:

- Optimal transparency.
- Centrifuged at:
  - 0,5 ml - 1,5 ml – 2 ml until 30.000 g.
  - 5 ml until 21.000 g.
- Temperature of use: –80°C +100°C.
- Autoclavable open at +121°C for 20 minutes.
- Graduated with writing area.
- Safety Cap with writing area and pierceable.
- For Single Use Only.
- Certified batches\* free from human DNA, DNase, RNase, endotoxins, ATP and PCR inhibitors.
- Metals free.

\*Certificate of analysis downloadable from our website [www.biosigma.com](http://www.biosigma.com)

- Product disposal: Unused products are considered non-hazardous and can be recycled after appropriate treatment. Used devices are considered potentially infectious (hazardous waste) and disposed of according to current regulations.
- Packaging disposal: Collect the packaging material and dispose of it in the appropriate collection containers at your organization.



## SCHEMA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

### Informazioni per l'ordine / Ordering information:

Codice - Part no	Descrizione-Description	Conf. In. Inner pack	Conf. Est. Box
CL05.001.0500	Microtubi CLEAR-LOCK 0,5 ml CLEARLINE <i>CLEAR-LOCK microtubes 0,5 ml CLEARLINE</i>	bag/500	500
CL15.002.0500	Microtubi CLEAR-LOCK 1,5 ml CLEARLINE <i>CLEAR-LOCK microtubes 1,5 ml CLEARLINE</i>	bag/500	1.000
CL20.002.0500	Microtubi CLEAR-LOCK 2 ml CLEARLINE <i>CLEAR-LOCK microtubes 2 ml CLEARLINE</i>	bag/500	1.000
CL50.002.0100	Microtubi CLEAR-LOCK 5 ml CLEARLINE <i>CLEAR-LOCK microtubes 5 ml CLEARLINE</i>	bag/100	200
CL05.010.1000B	Microtubi CLEAR-LOCK 0,5 ml CLEARLINE- in Bulk <i>CLEAR-LOCK microtubes 0,5 ml CLEARLINE – in Bulk</i>	bag/1000	10.000
CL15.010.1000B	Microtubi CLEAR-LOCK 1,5 ml CLEARLINE – in Bulk <i>CLEAR-LOCK microtubes 1,5 ml CLEARLINE – in Bulk</i>	bag/1000	10.000
CL20.008.1000B	Microtubi CLEAR-LOCK 2 ml CLEARLINE – in Bulk <i>CLEAR-LOCK microtubes 2 ml CLEARLINE – in Bulk</i>	bag/1000	8.000
CL50.006.0500B	Microtubi CLEAR-LOCK 5 ml CLEARLINE – in Bulk <i>CLEAR-LOCK microtubes 5 ml CLEARLINE – in Bulk</i>	bag/500	3.000
CL05.020.0500B	Microtubi CLEAR-LOCK 0,5 ml CLEARLINE – in Bulk <i>CLEAR-LOCK microtubes 0,5 ml CLEARLINE – in Bulk</i>	bag/500	10.000
CL15.020.0500B	Microtubi CLEAR-LOCK 1,5 ml CLEARLINE – in Bulk <i>CLEAR-LOCK microtubes 1,5 ml CLEARLINE – in Bulk</i>	bag/500	10.000
CL20.016.0500B	Microtubi CLEAR-LOCK 2 ml CLEARLINE – in Bulk <i>CLEAR-LOCK microtubes 2 ml CLEARLINE – in Bulk</i>	bag/500	8.000
CL50.030.0100B	Microtubi CLEAR-LOCK 5 ml CLEARLINE – in BULK <i>CLEAR-LOCK microtubes 5 ml CLEARLINE – in Bulk</i>	bag/100	3.000