



SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET



MICROTUBI CLEAR-LOCK ClearLine® MICROTUBES CLEAR-LOCK ClearLine®

Il tappo integrato nei MICROTUBI CLEAR-LOCK ClearLine® offre una eccezionale protezione contro l'apertura accidentale del tappo per la massima protezione del campione.

The CLEAR-LOCK ClearLine® MICROTUBES integrated cap offers outstanding protection against accidental opening of the cap for maximum sample protection.



Per usi generici di laboratorio / For general laboratory use

Biosigma S.p.A.

CERTIFICA

che i MICROTUBI della linea ClearLine® sono privi di :

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

In Polipropilene Mediale

Non Citotossico– Non Emolitico

Il materiale ha superato i test della Farmacopea statunitense (USP) compresa la Classe VI.

Il materiale ha superato con successo i test di biocompatibilità in conformità con lo standard ISO 10993 – dispositivi di comunicazione esterna per contatto indiretto di sangue per periodi prolungati.

Il polipropilene ha un'elevata resistenza termica, meccanica e chimica. Pertanto, è consigliato per la conservazione di campioni chimici e biologici.

DEFINIZIONE DEL ABBRICANTE/ MANUFACTURER DEFINITION:

CERTIFIES

that MICROTUBES ClearLine® are Free of:

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

In Polypropylene Medical Grade

Non Cytotoxic – Non Hemolytic

The material has passed the United States Pharmacopeia testing including Class VI tests.

Material has successfully passed the biological tests according to ISO 10993 - external communicating devices for indirect blood contact for a prolonged period.

Polypropylene has high thermal, mechanical and chemical resistance. Therefore, it is recommended for the storage of chemical and biological samples.

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>



SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Trasparenza ottimale,
- Centrifugabili:
0,5 ml - 1,5 ml – 2 ml a 17.500 rpm - 30.000 x g;
5 ml a 14.200 rpm – 21.000 x g
- Temperature di utilizzo: –80°C +100°C ,
- Autoclavabili aperti a 121°C per 20 minuti,
- Sacchetti con zip, richiudibili,
- Graduati con superficie scrivibile,
- Tappo di sicurezza con superficie scrivibile e perforabile,
- I microtubi non devono essere usati in Azoto liquido
- Monouso
- 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.

MAIN CHARACTERISTICS:

- Optimal transparency,
- Centrifuged at:
0,5 ml - 1,5 ml – 2 ml 17.500 rpm - 30.000 x g;
5 ml 14.200 rpm – 21.000 x g
- Temperature of use: –80°C +100°C,
- Autoclavable open at +121°C for 20 minutes,
- Zip bags, re-closable,
- Graduated with writing area,
- Safety Cap with writing area and pierceable,
- The microtubes must not be used with liquid nitrogen
- For Single Use Only
- Product disposal:
The products NOT used are considered non-hazardous and can be recycled after appropriate treatment. Used devices are to be considered potentially infectious (hazardous waste) and disposed of according to current regulations.
- Packaging disposal:
Collect the packing material and place it in the appropriate collection containers at your organization.

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