



Biosigma s.r.l.

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 |

M521D

Rev. 17/10/2016

SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

Rack SBS 48 posti per provette CryoGen® 2D da 2 e da 5 ml
formato che corrisponde alla American National Standards Institute (ANSI-standard)

48 Places SBS rack for 2 and 5 ml 2D CryoGen® tubes
footprint that corresponds to the American National Standards Institute (ANSI-Standard)



48 Places SBS rack

REF	Descrizione/Description	Dim. L x l x H mm	Unità di vendita/ Sale unit
BSM58048H	Rack 48 places for 5 ml CryoGen tubes 2D	130 x 85 x 95	15
BSM58048L	Rack 48 places for 2 ml CryoGen tubes 2D	130 x 85 x 55	20



48 Places SBS rack with tubes

REF	Descrizione/Description	Unità di vendita/ Sale unit
BSM58048HI	Rack 48 places filled with 5 ml CryoGen tubes 2D Internal cap	15
BSM58048HE	Rack 48 places filled with 5 ml CryoGen tubes 2D External cap	15
BSM58048LI	Rack 48 places filled with 2 ml CryoGen tubes 2D Internal cap	20
BSM58048LE	Rack 48 places filled with 2 ml CryoGen tubes 2D External cap	20



Biosigma s.r.l.

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 |

M521D

Rev. 17/10/2016

SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

DEFINIZIONE DEL FABBRICANTE

MANUFACTURER DEFINITION

BIOSIGMA s.r.l.

Via Valletta, 6 - 30010 - Cantarana di Cona (VE) - ITALY

Tel. +39.0426.302224 - Fax +39.0426.302228



- Scatole in Polipropilene per lo stoccaggio refrigerato delle provette CryoGen® 2D.
- Disponibile in due formati per CryoGen® 2D da 2 e da 5 ml.
- Impilabile.
- Fondo del rack con le finestre di scansione per il Data Matrix dei criotubi contenuti
- Il coperchio è trasparente con griglia numerata, per ridurre al minimo l'errore di scambio dei campioni.
- Progettato per essere utilizzato in azoto nella fase gassosa fino a -196 °C.
- Autoclavabile a +121°C per 20 minuti .
- Il coperchio trasparente permette all'utilizzatore un facile individuazione del contenuto.
- Barcode "Code 128A" su richiesta.
- Utilizzabile con tappatori automatici.
- Adatto per multi scanner.
- *Polypropylene boxes for the refrigerated storage of CryoGen® tubes 2D.*
- *Available for both 2 and 5 ml 2D CryoGen® Tubes.*
- *Stackable.*
- *Rack bottom with scanning windows dor the Datamatrix of the contained cryotubes.*
- *The lid is transparent with numbered grid, to minimize the mistake of trading samples.*
- *Designed to be used in the nitrogen gas phase up to -196 ° C.*
- *Autoclavable at + 121°C for 20 minutes.*
- *Transparent cover allowing the user an easy cryotubes identification.*
- *"Code 128A" on request.*
- *Suitable for automatic capper-decapper*
- *Suitable for multiscanner.*

