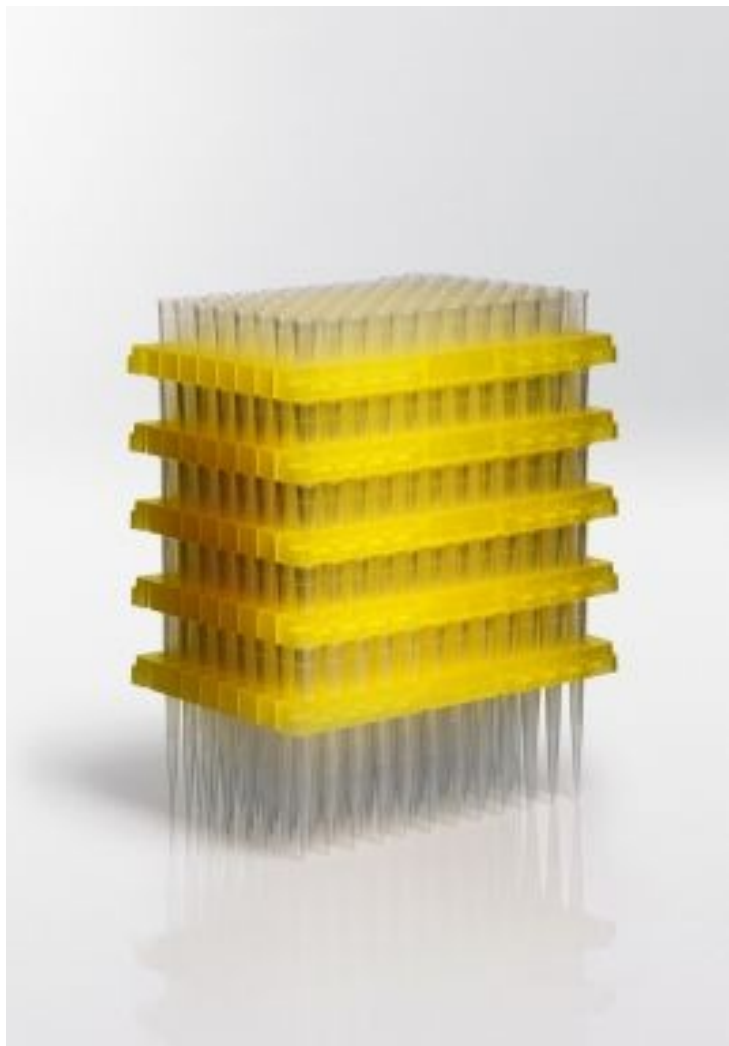




Puntali in refill system, 0-200ul, ricariche gialle, graduati, NP PCR Ready

Puntali in refill system#44 0-200ul cod. colore giallo#44 graduati#44 premium surface#44 NP PCR Ready#44 autoclavabile#44 in refill 10x96pz



Codes produits :

Référence 66 885 2801

Galerie de produits :

Description du produit :

Puntali in ricariche NP tip

Alternativa economica e salva-spazio per avere puntali di qualità NP su rack

Ogni refill e rimovibile individualmente

Compatibili con tutti i Rack NP

Alternativa ecologica



Vassoi e rack completamente autoclavabili

Completamente riciclabili

Informazioni complete su ogni refill di puntali codificato tramite colore per facile identificazione

I puntali NP

Studiati per fungere da puntali per uso quotidiano ma con performance sopra la norma per precisione ed accuratezza#44 grazie alla superficie 'Premium Surface' che rende questo puntale low binding e permette un lavoro continuativo per pipettaggi senza residui

Anello superiore del puntale dotato di anelli flessibili per aderenza e compatibilità ottimale con le pipette in uso

Collare superiore con forma studiata per facilitare il montaggio e la rimozione del puntale

Estrema trasparenza per una chiara visuale e controllo del campione all'interno del puntale

Graduazione individuale e visibile su ogni puntale

Orifizio ideale per tutti i tipi di applicazione

Rack

Autoclavabile

Con coperchio progettato per perfetta e sicura impilabilità

Con informazioni chiare e visibili#44 compreso il codice colore per facilitare la corretta individuazione del puntale desiderato con la pipetta in uso

Chiusura Snap facile e sicura permette la chiusura e apertura con una sola mano

Totalmente riciclabile

Il coperchio incernierato può essere facilmente rimosso ed ha una apertura maggiore di 90 gradi ma inferiore a 125#44 rendendolo ideale anche per lavori con una multicanale ma sicuro e anticontaminazione#44 non entrando in contatto con la superficie del bancone

Il vassoio dove alloggiavano i puntali possiede delle pratiche clip laterali che offre il vantaggio di un facile cambio del vassoio per un lavoro worry-free

NP PCR Ready: Free of PCR inhibitors#44 human DNA#44 RNase and Dnase#44 pyrogens

Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher

NP PREMIUM SURFACE: superficie ultra-liscia e idrofoba senza utilizzo di additivi o altri agenti chimici#44 assenza di assorbimento di DNA#44 proteine o preziosi reagenti

CE/IVD

no heavy metals according to EC/94/62

COMPATIBILE CON:

Sartorius Biohit:mLine M100 / mLine M200 / Proline 2-20ul / Proline 5-50ul / Proline 10-100ul / Proline 20-200ul / Proline Electronic 2-20ul / Proline Electronic 10-100ul / Proline Electronic 20-200ul / Tacta 2-20ul / Tacta 10-100ul / Tacta 20-200ul / Proline PLUS 2-20ul / Proline PLUS 10-100ul / Proline PLUS 20-200ul / Picus e Picus Nxt 2-20ul / Picus e Picus Nxt 10-100ul / Picus e Picus Nxt 20-200ul

Brand: Transferpette S 20-20ul / Transferpette S 10-100ul / Transferpette S 20-200ul

Capp: Ecopipette 2-20ul / Ecopipette 5-50ul / Ecopipette 10-100ul / Ecopipette 20-200ul /

Aero -monocanale- 2-20ul / Aero -monocanale- 5-50ul / Aero -monocanale- 10-100ul / Aero



-monocanale- 20-200ul / Aero -multicanale- 5-50ul / Aero -multicanale- 10-100ul / Aero -multicanale- 20-200ul / Electronic 5-50ul / Electronic 10-100ul / Electronic 20-200ul
Eppendorf: Reference 2-20ul / Reference 10-100ul / Reference 50-200ul / Research 2-20ul / Research 10-100ul / Research 20-200ul / Research Plus 2-20ul /Research Plus 10-100ul /Research Plus 20-200ul / Explorer e Explorer Plus 10-100ul
Thermo: Finnpipette 5-50ul / Finnpipette 20-200ul / Digital 5-50ul / Digital 20-200ul / F1 5-50ul / F1 20-200ul / f2 5-50ul / f2 20-200ul / Focus 5-50ul / Focus 20-200ul
Gilson: Pipetman P2 / Pipetman P20 / Pipetman P200 / Gilson G P2G / Gilson G P20G / Gilson G P200G / Gilson L P2L / Gilson L P20L / Gilson L P200L / Gilson M P20M / Gilson M P200M / Gilson Ultra U200
Hamilton 2.5-25ul / Hamilton 10-100ul / Hamilton 30-300ul
Labnet: BioPette 2-20ul / BioPette 10-100ul / BioPette 20-200ul / Biopette A 2-20ul / Biopette A 10-100ul / Biopette A 20-200ul / Labpette 2-20ul / Labpette 10-100ul / Labpette 20-200ul
Nichiryo 2-20ul / Nichiryo 10-100ul / Nichiryo 20-200ul
Socorex: Acura 2-20ul / Acura 5-50ul / Acura 10-100ul / Acura 20-200ul / Calibra 822 2-20ul / Calibra 822 5-50ul / Calibra 822 10-100ul / Calibra 822 20-200ul

caractéristiques du produit :

PNT - TAILLE: 53.40mm
LE PNT - TYPE: sans filtre
PNT - CAPACITÉ MAX: 200ul
PNT - GAMME: 0-200ul
PNT - FILTRE: absent
PNT - MODÈLE: Type Standard
PNT - CONSEIL: standard
PNT - STÉRILITÉ: vous
PNT PURETÉ: DNA / DNase / Rnase / Pyrogen / Endotoxine Inibitori PCR FREE
PNT - AUTOCLAVABLE: si
PNT DE LA TAILLE D': vous
PNT - CONFORMITÉ: EC/94/62
PNT - APPLICATIONS: la dérogation générale
PNT - MATÉRIEL: PP low binding
PNT - COULEUR: neutre
PNT - COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE TYPE: si
PNT - CARACTÉRISTIQUES: puntale low binding compatibilità tipo universale
PNT - COMPATIBLE AVEC: Gilson Pipetman Ultra
PNT - COMPATIBLE AVEC: Gilson G
PNT - COMPATIBLE AVEC: Gilson L
PNT - COMPATIBLE AVEC: Brand Transferpette S
PNT - COMPATIBLE AVEC: Capp
PNT - COMPATIBLE AVEC: Hamilton Softouch
PNT - COMPATIBLE AVEC: Gilson M
PNT - COMPATIBLE AVEC: Hamilton Softgrip
PNT - COMPATIBLE AVEC: Socorex Calibra 822
PNT - COMPATIBLE AVEC: Thermo Digital
PNT - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf Explorer
PNT - COMPATIBLE AVEC: Labnet BioPette
PNT - COMPATIBLE AVEC: Labnet Biopette A



PNT - COMPATIBLE AVEC: Labnet Labpette
PNT - COMPATIBLE AVEC: Gilson Pipetman
PNT - COMPATIBLE AVEC: Thermo f2
PNT - COMPATIBLE AVEC: Thermo F1
PNT - COMPATIBLE AVEC: Thermo Focus
PNT - COMPATIBLE AVEC: Biohit Tacta
PNT - COMPATIBLE AVEC: Biohit Picus
PNT - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf Research Plus
PNT - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf Research
PNT - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf Reference
PNT - COMPATIBLE AVEC: Nichiryo
PNT - COMPATIBLE AVEC: Socorex Acura
PNT - COMPATIBLE AVEC: Finnpiquette
PNT - COMPATIBLE AVEC: Biohit Proline PLUS
PNT - COMPATIBLE AVEC: Biohit Proline
PNT - COMPATIBLE AVEC: Biohit mLine
PNT - EMBALLAGE: refill