



Puntali Gel Loading 1 - 200ul short - punta tonda 0.57 - Sterili. 10 rack 96pz

Cf 10 rack 96pz. Puntali Gel Loading 1 - 200ul short - punta tonda 0.57x68.50mm. Sterili.



Product codes:

Reference: 13 885 016

Product gallery:



Product description:

I puntali per Gel Loading Alpha Laboratories sono prodotti in polipropilene vergine di grado medicale.

La resina low binding riduce la perdita di proteine e massimizza la dispensazione del campione, ideale per la dispensazione precisa ed accurata di volumi di microlitri.

Questi puntali per il caricamento sono più corti per un maggiore controllo, da 200ul, sterili, versione short con lunghezza di 68.50mm.

Hanno un orifizio tondo di 0.57mm di spessore, la sezione capillare lunga e sottile di ogni punta si adatta tra le piastre del gel per consentire un accurato riempimento tra i denti del pettine del gel. Questi puntali per gel loading rappresentano la scelta ideale per caricare i campioni in gel di elettroforesi verticale e orizzontale.

Sono adatti per utilizzo con le più diffuse micropipette a singolo o multicanale.

Certificate RNase, DNase, DNA e inibitori PCR FREE.

La versione sterile è certificata anche per assenza di apirogenti.

Sterilizzabili in autoclave e imballati in rack da 96 puntali con meccanismo di blocco del coperchio unico che consente l'utilizzo con una sola mano per una facile apertura e chiusura.

Forniti in 10 rack da 96 puntali.

Product features:



ST - ABMESSUNGEN: spessore

ST - ABMESSUNGEN: 68.50mm

PNT - TYP: gel loading

PNT - KAPAZITÄT MAX.: 200ul

PNT - RANGE: 1-200ul

PNT - FILTER: abwesend

ST - FORM: short

ST - FORM: kapillare

PNT - SPITZE: kapillar-runde

PNT - UNFRUCHTBARKEIT': sie

PNT - REINHEIT: DNA / DNase / Rnase / Pyrogen e Inibitori PCR FREE

PNT - AUTOKLAVIERBAR: si

PNT - ÜBEREINSTIMMUNG: ND

PNT - ANWENDUNGEN: laden gel

ST - MATERIAL: PP low binding

ST - FARBE: neutral

PNT - BESONDERHEIT: puntali gel loading 200ul con punta capillare tonda senza filtro

PNT - VERPACKUNG: rack

PNT - KOMPATIBILITÄT TYP: universal