

Imbuto Cytosep-Mega con tappo all-plastic - per Shandon Cytospin

Cf 480pz. Imbuto CytoSep-Mega completo di tappo all-plastic - per citocentrifuga Shandon Cytospin

Product codes:

Reference: 92 925 0233

**Product gallery:****Product description:**

Consumabili per citocentrifuga Shandon Cytospin

Imbuto per citologia MEGA CytoSep

L'imbuto per citologia CytoSep MEGA funnel in ALL-PLASTIC fornisce un metodo facile, efficiente ed economico per produrre preparazioni a strato sottile sul vetrino.

Elimina il bisogno di clip in acciaio inox, migliorando l'efficienza del lavoro.

Disegnato per preparazione di campioni di grosso volume.

Questi imbuti sono facili e veloci da rimuovere. L'ampia area rettangolare 22x14.75 mm (325 mm²) offre la possibilità di processare campioni di volume 12 volte maggiore rispetto all'imbuto per citologia standard CytoSep.

Questo metodo fornisce preparazioni a strato sottile più convenienti rispetto a molti altri metodi analoghi. I deflettori posizionati in maniera strategica inibiscono la sedimentazione cellulare permettendo così una deposizione cellulare uniforme e preparazioni su vetrini di eccellente qualità.

Il CytoSep MEGA funnel in ALL PLASTIC minimizza l'esposizione a patogeni mentre riduce il rischio di cross-contaminazioni dei campioni.

Utilizzabile con preparazioni con fissativo che essiccate

Product features:

IBT - TIPO: per citologia
IBT - FORMA: singolo
IBT - MATERIALE: PP
IBT - DIMENSIONI: -
IBT - LUNGHEZZA: -
IBT - VOLUME: 6ml
IBT - DIAMETRO SUPERIORE: -
IBT - LUNGHEZZA GAMBO: -
IBT - SPESSORE: -
IBT - APPLICAZIONI: citologia
IBT - DIAMETRO GAMBO: -
IBT - TEMPERATURA MINIMA: -
IBT - COMPATIBILE: citocentrifuga Shandon Cytospin
IBT - POROSITA': -
IBT - CONFORMITA': CE - IVD
IBT - CONNESSIONE: -
IBT - PUREZZA: -
IBT - STERILITA': -
IBT - AUTOCLAVABILE: no
IBT - PECULIARITA': monouso
IBT - PECULIARITA': tappo CytoSep all-plastic
IBT - PECULIARITA': Imbuto CytoSep-Mega
IBT - ACCESSORI OPZIONALI: Tappo
IBT - ACCESSORI OPZIONALI: Camera raccolta campione
IBT - ACCESSORI OPZIONALI: Supporto Base
IBT - TEMPERATURA MAX: -