



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 - TYPE: per citologia

IBT - FORM: singolo

IBT - MATERIAL: PP

IBT - SIZE: -

IBT - LENGTH: -

IBT - VOLUME: 6ml

IBT - DIAMETER TOP: -

IBT - LENGTH SHANK: -

IBT - THICKNESS: -

IBT - APPLICATIONS: citologia

IBT - DIAMETER SHANK: -

IBT - MINIMUM TEMPERATURE: -

IBT - COMPATIBLE: citocentrifuga Shandon Cytospin

IBT - POROSITY: -

IBT - COMPLIANCE: CE - IVD

IBT - FREE: -

IBT - PURITY: -

IBT - STERILITY: -

IBT - AUTOCLAVABLE: no

IBT - FEATURES: monouso

IBT - FEATURES: tappo CytoSep all-plastic

IBT - FEATURES: Imbuto CytoSep-Mega

IBT - OPTIONAL ACCESSORIES: Tappo

IBT - OPTIONAL ACCESSORIES: Camera raccolta campione

IBT - OPTIONAL ACCESSORIES: Supporto Base

IBT - TEMPERATURE MAX: -