



Imbuto singolo con filtro bianco e tappo CytoSep - per Shandon Cytospin

Cf 500pz. Imbuto singolo con filtro bianco e tappo CytoSep - per citocentrifuga Shandon Cytospin

Product codes:

Reference: 92 925 0153

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

Consumabili per citocentrifuga Shandon Cytospin.

Imbuto singolo per citologia CytoSep

Totalmente compatibile con la citocentrifuga CytoSpin della Shandon, l'imbuto per citologia CytoSep può essere usato per depositare un sottile strato di cellule in un'area ben definita del vetrino da microscopio. La carta filtrante assorbe qualsiasi fluido in eccesso.

Disponibili i CytoSep con la cartina pre-attaccata per risultati consistenti e riproducibili.

Nessun allineamento necessario

Le versioni complete posseggono il cappo per sigillare il campione all'interno dell'imbuto per ulteriore protezione.

Tutti i componenti del sistema CytoSep sono disponibili anche separatamente.

Per volumi fino a 0.5ml è consigliabile utilizzare il CytoSep a imbuto singolo con la cartina filtro



bianca e tappo. Questa versione fornisce un'area di 6mm di diametro -28 mm²-. Utilizzabile con tutte le clip in acciaio per vetrini.

Per campioni di volume fino a 0.4ml, come liquido spinale ad esempio, è consigliabile il CytoSep a imbuto singolo con la cartina filtro ambra e tappo. Questa versione fornisce un lento assorbimento dei fluidi.

Product features:

IBT - TYPE: per citologia
IBT - FORM: singolo
IBT - MATERIAL: PP
IBT - SIZE: -
IBT - LENGTH: -
IBT - VOLUME: 0.5ml
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: Imbuto singolo con filtro bianco e tappo CytoSep
IBT - FEATURES: bianco
IBT - OPTIONAL ACCESSORIES: Tappo
IBT - OPTIONAL ACCESSORIES: Camera raccolta campione
IBT - OPTIONAL ACCESSORIES: Supporto Base
IBT - TEMPERATURE MAX: -