

Piastra per gruppi sanguigni a 10 posti

Piastra per gruppi sanguigni a 10 vani realizzata in polistirolo, polimero rigido, atossico, con un'ottima stabilità dimensionale e buona resistenza alle soluzioni acquose ma resistenza molto limitata ai solventi.

Perfettamente trasparente, viene comunemente usato per i prodotti monouso da laboratorio.

Alla temperatura ambiente questo materiale è rigido e può quindi fessurarsi o rompersi se cade da un banco da laboratorio o altezze superiori.

Prodotto monouso destinato all'uso in laboratorio per contenere liquidi biologici per analisi diagnostiche in vitro.

Stato microbiologico: non sterile

Materiale impiegato: PS polistirolo

Lunghezza piastra (mm) 172,80

Larghezza piastra (mm) 44,40

Altezza piastra (mm) 6,10

Peso (gr) 14,10 ($\pm 0,5$)

Confezionamento: sacchetto in PE da 10 pezzi in scatola da 250 pezzi

DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO DESTINATO ESCLUSIVAMENTE AD USO PROFESSIONALE

QUESTO PRODOTTO È CONFORME ALLA DIRETTIVA 98/79/CE

Codice	Descrizione
05327205	Piastra per gruppi sanguigni a 10 posti