

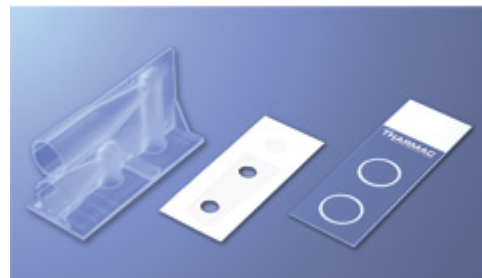
Vetrini per Dual Cyto Cuvette

IVD Dispositivo medico-diagnostico in vitro
Codice CND: W0503900201

2

Notizie generali

Vetrini portaoggetto di dimensioni 26 mm x 76 mm e 1 mm di spessore, da utilizzare con le cuvette per citologia Dual Cyto Cuvette. Presentano in superficie il disegno di due cerchi in corrispondenza dei depositi di materiale citologico, dopo citocentrifugazione.



Codice	Bordo	Banda	Confezionamento
14-JC309	Molato	Bianca	100 pz.

Prodotto da **Tharmac GmbH**

Drosselweg 1 - D-35647 Waldsolms – Germania

Distribuito da: **Bio-Optica Milano spa**

Caratteristiche chimiche e funzionali

Materiale: vetro borosilicato (contiene SiO₂)
Indice di rifrazione: 1.513 – 1.523 (misurato tra $\lambda = 546.07$ nm e $\lambda = 643.85$ nm)
Densità: (2.47 ± 0.01) kg/dm³

I vetrini portaoggetto per microscopia sono puliti, sgrassati, trasparenti e privi di qualsiasi tipo di assorbimento selettivo.

Modalità di conservazione e stoccaggio

- Conservare i vetrini in luogo fresco e asciutto.
- Evitare i grandi sbalzi di temperatura durante l'uso e lo stoccaggio; un raffreddamento del prodotto può causare condensazione con formazione di acqua condensata tra i vetrini.
- Proteggere dall'umidità.
- Smaltimento: da smaltire in conformità con la normativa vigente. Se non utilizzati, smaltire come vetro comune.