

50 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

VETRINI PORTAOGGETTO

Tipo Standard

Vetrini portaoggetto per microscopia, lavati e sgrassati per un utilizzo immediato, privi di bolle o striature, disponibili in dimensioni standard di mm 26x76 spessore mm 1,0-1,2

Approvati per applicazioni di diagnostica "in vitro" (IVD) - Marchio "CE"

Codice CND: W0503900201

Prodotti in stabilimento certificato ISO 9001:2000, ISO 13845:2003

Confezioni scatole cartone 50 pz. involucro cellophane - Imballo cartone n. 2500 pz.

Composizione chimica del vetro:

Silicon Dioxide	SiO ₂	72.00%
Sodium Oxide	Na ₂ O	14.50%
Potassium Oxide	K ₂ O	0.30%
Calcium Oxide	CaO	7.05%
Magnesium Oxide	MgO	3.95%
Aluminium Oxide	AL ₂ O ₃	1.65%
Ferric Oxide	Fe ₂ O ₃	0.06%

Density : 2.50 x 103 kg/m³



Codice	Descrizione
1224110	Bordi tagliati
1224120	Bordi molati, angoli 90°
1224130	Bordi tagliati / banda smerigliata mm 20 su entrambe le facce
1224140	Bordi molati / banda smerigliata mm 20 su entrambe le facce Angoli 90°
1224143	Bordi molati / banda smerigliata mm 20 su entrambe le facce Angoli smussati 45°