

Vetrini per microscopio - Microscope slides

Coprioggetto - Coverslip



VBS633	18 x 18 mm	VBS649	24 x 40 mm
VBS634	20 x 20 mm	VBS650	24 x 50 mm
VBS636	22 x 22 mm	VBS651	24 x 60 mm
VBS637	24 x 24 mm		
VBS638	24 x 32 mm		

VBS6501	24 x 50 mm	per montavetrini automatici	for automatic slide colouring
VBS6511	24 x 60 mm	per montavetrini automatici	for automatic slide colouring
VBS661	Ø 13mm sp./th. 0,4 mm	Vetrino Circolare	Circular Slide

Silver Quality

Vetrino di alta qualità, speciale per montavetrini automatici - High quality slides, special for automatic machine



VBS653	Tagliati - Senza cartina tra i singoli pezzi	Cut Edges - without paper between single pieces
VBS654	Tagliati + Doppia finestra sabbata - Senza cartina tra i singoli pezzi	Cut Edges Double Frosted Area - without paper between single pieces
VBS655	Molati - Senza cartina tra i singoli pezzi	Ground Edges - without paper between single pieces
VBS656	Molati + Doppia finestra sabbata - Senza cartina tra i singoli pezzi	Ground Edges Double Frosted Area - without paper between single pieces
VBS656/AR	Molati + Area smerigliata arancione	Ground Edges Orange Frosted Area
VBS656/AZ	Molati + Area smerigliata azzurra	Ground Edges Light Blue Frosted Area
VBS656/G	Molati + Area smerigliata gialla	Ground Edges Yellow Frosted Area
VBS656/RA	Molati + Area smerigliata rosa	Ground Edges Pink Frosted Area
VBS656/V	Molati + Area smerigliata verde	Ground Edges Green Frosted Area

Camere Contaglobuli - Counting Chambers



Tipo / Type	Cod. con pinze / with pincers	Cod. senza pinze / without pincers
Burker	VBS700A	VBS7001
Fuchs Rosenthal	VBS185	VBS185S
Nageotte	VBS186	VBS186S
Neubauer	VBS189	VBS189S
Thoma	VBS183	VBS183S
Makler	VBS7005	

VBS5001

Vetrino HistoBond® con carica elettrica 26x76mm.
HistoBond® Slide 26x76mm with electric charge.



Copricamera

Coverslip for Counting Chamber

VBS627	21 x 23 mm
VBS628	21 x 26 mm
VBS629	22 x 22 mm
VBS626	24 x 24 mm
VBS630	30 x 30 mm

BSI114

Olio di Cedro per immersioni. Campo d'applicazione: I mezzi di immersione per microscopia presentano all'incirca lo stesso indice di rifrazione del vetro. Grazie agli oli di immersione, la deviazione dei raggi luminosi viene quasi completamente eliminata e le prestazioni degli obiettivi dei microscopi vengono dunque considerevolmente migliorate.

Cedar Lubrication Oil