



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Vetrini per immunoistochimica HISTOBOND Marienfeld Superior

I vetrini per microscopia della linea HistoBond® sono adatti per l'immunoistochimica e l'ibridazione in situ.

Caratteristiche generali

- realizzati in vetro sodico calcico della 3a classe idrolitica bordi molati
- in conformità alla norma DIN ISO 8037-1
- dimensione: ca. 76 x 26 mm
- spessore: ca. 1 mm (tolleranza ± 0,05 mm)
- pre-puliti
- bordi molati (ang 90°)
- pronti per l'uso
- autoclavabili
- per applicazioni secondo il regolamento UE 2017/746 sui dispositivi medico-diagnostici in vitro (IVDR), con marchio CE, data di scadenza consigliata e numero di lotto per informazioni complete e tracciabilità

A richiesta tutte le versioni sono disponibili con angoli smussati a ca 45°

A richiesta i vetrini Histobond sono disponibili in formato idoneo per macrosezioni (mm 76 x 51)

A richiesta i vetrini Histobond sono disponibili con 1 o 2 cerchi serigrafati diam. 12 mm per uso con citocentrifuga

Vetrini HistoBond®

Entrambe le superfici di questi vetrini possiedono una carica positiva permanente che fissa saldamente al vetro tutti i tipi tessuto . Non sono necessari adesivi aggiuntivi per eseguire questa operazione. L'ancoraggio affidabile impedisce alle sezioni di tessuto di scivolare via durante il lavaggio, risparmiando tempo e costi in laboratorio

I vetrini HistoBond® hanno un'area di marcatura smerigliata di ca. 20 mm su entrambi i lati su cui è possibile scrivere con matite o apporre etichette.

Vetrini HistoBond®+

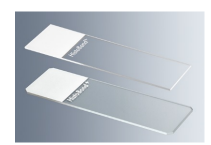
Rispetto al vetrini HistoBond® hanno area di marcatura serigrafata di ca. 20 mm che può essere stampata dalla maggior parte delle stampanti e può essere scritta con pennarelli indelebili.

La banda di marcatura può essere bianca (colore standard) o a richiesta nei colori arancione, azzurro, giallo, verde e rosa. I diversi colori dell'area di marcatura offrono la possibilità di distinguere le preparazioni (per utente, priorità, ecc.). Le scritture scure contrastano particolarmente bene con i colori chiari delle aree di marcatura e facilitano così l'identificazione dei preparati. Il sottile spessore dell'area di marcatura impedisce ai vetrini di aderire tra loro e ne consente l'utilizzo su sistemi automatizzati.

HistoBond®+S

I vetrini per microscopio HistoBond®+S offrono una carica positiva considerevolmente più elevata rispetto ai normali vetrini HistoBond®+, cosa che migliora l'adesione delle sezioni di tessuto al vetro anche in condizioni sfavorevoli, ad esempio nell'utilizzo di reagenti alcalini.

La banda di marcatura può essere bianca (colore standard) o a richiesta nei colori arancione, azzurro, giallo, verde e rosa.







Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

I diversi colori dell'area di marcatura offrono la possibilità di distinguere le preparazioni (per utente, priorità, ecc.). Le scritture scure contrastano particolarmente bene con i colori chiari delle aree di marcatura e facilitano così l'identificazione dei preparati. Il sottile spessore dell'area di marcatura impedisce ai vetrini di aderire tra loro e ne consente l'utilizzo su sistemi automatizzati.

HistoBond®+M

Sui vetrini HistoBond®+M le sezioni di tessuto si ancorano con legame covalente alla superficie del vetro.

Ciò accade anche con tessuti non polari (es. **tessuti grassi**), che pur non provocando una differenza di carica tra lo strato adesivo e la sezione, si legano così chimicamente in modo efficace al vetro.

I vetrini HistoBond®+M sono dotati di area di marcatura serigrafata bianca di ca. 20 mm stampabile e scrivibile con pennarelli indelebili.

Le scritture scure contrastano particolarmente bene con il colore chiaro dell'area di marcatura e facilitano così l'identificazione dei preparati. Il sottile spessore dell'area di marcatura impedisce ai vetrini di aderire tra loro e ne consente l'utilizzo su sistemi automatizzati.

Made in Germany

Codice	Descrizione	Aderenza Tessuto	Disp. con Banda colorata	Tipo scatola	Pezzi per conf.	Imballo
1224401	Vetrini portaoggetto HistoBond® con banda smerigliata su entrambe le superfici	+	no	cartone	50	2500 (50x50)
1224402	Vetrini portaoggetto HistoBond® con banda smerigliata su entrambe le superfici	+	no	plastica	100	2000 (20x100)
1224445	Vetrini portaoggetto HistoBond®+ con banda laterale serigrafata colore bianco	+	si	plastica	100	2000 (20x100)
1224451	Vetrini portaoggetto HistoBond®+S con banda laterale rivestita	++	Sİ	plastica	100	2000 (20x100)





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Codice	Descrizione colore bianco	Aderenza Tessuto	Disp. con Banda colorata	Tipo scatola	Pezzi per conf.	Imballo
1224485	Vetrini portaoggetto HistoBond®+M con banda laterale rivestita colore bianco	legame covalente	si	plastica	100	2000 (20x100)