



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Vetrini portaoggetto HistoBond®+ con banda laterale serigrafata colore bianco

per immunoistochimica 26x76 con bordi molati

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

1/3





Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

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. 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

La superficie del vetrino HistoBond® è caricato con una carica positiva permanente che fissa saldamente tutti i tipi di sezione al vetro.

Bordi molati, angoli a 90°, dim. mm 26x76x circa 1 mm (tol. ± 0,05 mm) con banda laterale rivestita di colore bianco.

Adatti per la scrittura con stampanti a getto d'inchiostro, stampanti laser e pennarello indelebile.

Confezione da 100 pezzi. Imballo da 20 confezioni da 100 pezzi

Sono disponibili, a richiesta, vetrini con banda laterale rivestita nei colori: arancione azzurro giallo verde rosa





Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Aderenza Tessuto	Disp. con Banda colorata	Tipo scatola	Pezzi per conf.	Imballo
1224445	Vetrini portaoggetto HistoBond®+ con banda laterale serigrafata colore bianco	+	si	plastica	100	2000 (20x100)