### Microscopi/Vetrini

### LLG-Vetrini Portaoggetto con etichetta

Prodotti con vetro Soda-lime. Conformi alla norma ISO 8037/I con marchio CE, prodotti secondo le Direttive 98/79 EC (IVD). Dimensioni circa 76 x 26 mm. Spessore nominale 1,0 mm. Banda colorata scrivibile come indicato sotto. Con bordi molati o tagliati. Pronti all'uso, pre-puliti. Confezionati in scatole da 50 vetrini.

Descrizione	Bordi	Pz./Cf.	Codice
Senza area satinata	Tagliati	50	9.160 800
	Tagliati		
Con area satinata	Tagliati	50	9.160 801
Con area satinata	Molati 90°	50	9.160 802
Senza area satinata	Molati 45°	50	9.160 803
Con area satinata bianca	Tagliati	50	9.160 804
Con area satinata blu	Tagliati	50	9.160 805
Con area satinata rosa	Tagliati	50	9.160 806
Con area satinata gialla	Tagliati	50	9.160 807
Con area satinata verde	Tagliati	50	9.160 808
Con area satinata arancione	Tagliati	50	9.160 809
Con area satinata violetto	Tagliati	50	9.160 810
Con area satinata bianca	Molati 45°	50	9.160 811
Con area satinata blu	Molati 45°	50	9.160 812
Con area satinata rosa	Molati 45°	50	9.160 813
Con area satinata gialla	Molati 45°	50	9.160 814
Con area satinata verde	Molati 45°	50	9.160 815
Con area satinata arancione	Molati 45°	50	9.160 816
Con area satinata violetto	Molati 45°	50	9.160 817



### LLG-Vetrini adesivi per microscopio

Fabbricati da vetro Soda-lime, secondo norme ISO 8037/I con marchio CE, prodotti in accordo con le Direttive 98/79 EC (IVD). Con banda satinata bianca scrivibile, caricata positivamente. Dimensioni approssimative 76 x 26 mm, spessore nominale 1,0 mm. Pronti all'uso, pre-puliti. In scatole da 72 vetrini, protette con un foglio in plastica.



Descrizione	Bordi	Pz./Cf.	Codice
Con area satinata bianca, (+) caricati positivamente	molati 90°	72	9.160 818
Con area satinata bianca, (+) caricati positivamente	molati 45°	72	9.160 819

#### LLG-Distributore di vetrini

Può dispensare 91 vetrini singolarmente. Ruotando la manopola, si dispensa un vetrino. Si possono inserire solo vetrini secchi nel magazzino di conservazione. Con una sezione superiore trasparente e removibile per una facile visione dei vetrini rimanenti e per una conservazione pulita.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Distributore	1	9.161 000

Non adatto per vetrini cod. 9.160 800 e 9.160 801.



#### Vetrini portaoggetto

Conformi alla norma ISO 8037/I. Dimensioni 26x76 mm. Spessore ca. 1 mm. Perfettamente lavati.

Disponibili tagliati, molati e con banda sabbiata (20 mm).

Descrizione	Bordi	Tipo	Pz./Cf.	Codice
bianco extra	Tagliato	no banda sabbiata	50	9.161 110
bianco extra	Tagliato	si banda sabbiata	50	9.161 145
bianco extra	Molato 45°	no banda sabbiata	50	9.161 120
bianco puro	Tagliato	no banda sabbiata	50	9.161 130
bianco puro	Molato 45°	no banda sabbiata	50	9.161 140
bianco puro	Molato 90°	no banda sabbiata	50	9.161 141



Menzel

### Microscopi/Vetrini



### 1 Vetrini portaoggetto con incavo

Vetro extra bianco, lati molati a 90°. Dimensioni 76x26 mm. Spessore 1,2 - 1,5 mm. Con incavi Ø circa da 15 a 18 mm. e spessore circa da 0.6 a 0.8mm. Banda smerigliata.

Menzel

Menzel

**GENERAL CATALOGUE EDITION 18** 

Cavità	Pz./Cf.	Codice
1	1	9.161 151



### Vetrini Portaoggetto SuperFrost® Plus

Dimensioni:  $75 \times 25 \times 1.0$ mm. Molati a  $90^{\circ}$ , area bianca SuperFrost scrivibile. Un nuovo metodo applicativo fornisce la superficie di un piano con una carica positiva permanente.

Cariche elettrostatiche fissano sezioni congelate fresche di tessuti e preparazioni citologiche.

Disponibile anche con area SuperFrost scrivibile blu, gialla o verde.

Tipo	Colore	Pz./Cf.	Codice
SuperFrost® Plus	bianco	72	9.161 155



### Vetrini Portaoggetto SuperFrost®

Conformi alla norma ISO 8037/I. Dimensioni 76x26 mm. Spessore ca. 1,0 mm. Banda colorata scrivibile. Uno speciale rivestimento di circa 0,013 mm ne impedisce l'adesioneed evita ogni tipo di graffio.

Menzel

Bordi	Colore	Pz./Cf.	Codice
tagliati	bianco	50	9.161 161
tagliati	blu	50	9.161 162
tagliati	rosa	50	9.161 163
tagliati	giallo	50	9.161 164
tagliati	verde	50	9.161 165
molati 45°	bianco	50	9.161 171
molati 45°	blu	50	9.161 172
molati 45°	rosa	50	9.161 173
molati 45°	giallo	50	9.161 174
molati 45°	verde	50	9.161 175



### 4 SUPPORTO per vetrini portaoggetto e strisce di carta

In plastica, bianco. Con intaglio obliquo per 10 vetrini singoli o doppi. Adatto anche per strisce di carta. Il supporto anteriore consente l'appoggio dei vetrini per l'essiccazione.

Dim.	Pz./Cf.	Codice
interne		
(L x P x H)		
mm		
250 x 50 x 30	1	9.161 208

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

1074

### Microscopi/Vetrini

### 1 2 Camera Vetrini per microscopio Lab-Tek™ Chamber Slide™ System, PS

La camera del vetrino elimina la necessità del trasferimento di cellule prima della visualizzazione/colorazione. La struttura superiore può essere rimossa quando la coltura è completa. Il tile per test virali e su microlasma, studi su cromosomi, test di tossicità e improplasma.

Thermo Scientific

è completa. Utile per test virali e su micoplasma, studi su cromosomi, test di tossicità e immunocitologia. Sterile. Marcata CE. La superficie di crescita rivestita chimicamente del Sistema Lab-Tek™II-CC² Chamber Slide imita la polilisina e fornisce siti di legame ottimali per cellule fastidiose (tipo neuroni).

Materiale della camera: Polistirene

Lab-Tek™: Sigillante, silicone non tossico, grado medicale Lab-Tek II™: Sigillante, adesivo acrilico biocompatibile

Lab-Tek II™ - CC2: vetrino in vetro modificato, rivestito chimicamente da polilisina similare

Tipo	N° di camere	Materiale	Volume lavorazio ne	Superficie coltura	Pz./Cf.	Codice
			ml	Cm <sup>2</sup>		
Lab-Tek™	1	Vetro	2,5-4,5	9,4	16	6.222 960
Lab-Tek™	1	Permanox™	2,5-4,5	9,4	16	7.624 247
Lab-Tek™	2	Vetro	1,2-2,0	4,2	16	6.223 053
Lab-Tek™	2	Permanox™	1,2-2,0	4,2	16	7.605 528
Lab-Tek™	4	Vetro	0,5-0,9	1,8	16	6.802 871
Lab-Tek™	4	Permanox™	0,5-0,9	1,8	16	6.222 163
Lab-Tek™	8	Vetro	0,2-0,4	0,8	16	6.201 671
Lab-Tek™	8	Permanox™	0,2-0,4	0,8	16	7.607 926
Lab-Tek™	16	Vetro	0,1-0,2	0,4	16	4.009 111
Lab-Tek II™	1	Vetro	2,0-4,5	8,6	16	6.308 526
Lab-Tek II™	2	Vetro	1,0-2,0	4,0	16	6.306 834
Lab-Tek II™	4	Vetro	0,5-1,0	1,7	16	6.900 035
Lab-Tek II™	8	Vetro	0,2-0,5	0,7	16	6.900 034
Lab-Tek II - CC <sup>2</sup>	1	Vetro modificato	2,0-4,5	8,6	16	4.009 173
Lab-Tek II - CC <sup>2</sup>	2	Vetro modificato	1,0-2,0	4,0	16	6.803 005
Lab-Tek II - CC <sup>2</sup>	4	Vetro modificato	0,5-1,0	1,7	16	6.802 939
Lab-Tek II - CC <sup>2</sup>	8	Vetro modificato	0,2-0,5	0,7	16	6.222 543





### 3 Camere Coprivetrini Lab-Tek™ e Lab-Tek™ II, PS, sterili

Eccellenti con immagine confocale e ottime per visione con microscopi invertiti ad alta

potenza. Sterili, marcate CE. Materiale della camera: Polistirene

Materiale vetrino: Vetro

Lab-Tek™: collegamento tra la camera (camere) e i vetrini in silicone medicale, non tossico

Lab-Tek™ II: collegamento tra la camera (camere) e i vetrini

in adesivo acrilico biocompatibile. La camera di mezzo non è removibile.

Tipo	N° di camere	Materiale	Volume lavorazione	Superficie coltura	Pz./Cf.	Codice
			ml	cm²		
Lab-Tek™	1	Vetro	2,2-4,5	9,4	16	6.900 669
Lab-Tek™	2	Vetro	1,2-2,0	4,2	16	6.801 580
Lab-Tek™	4	Vetro	0,5-0,9	1,8	16	6.201 895
Lab-Tek™	8	Vetro	0,2-0,4	0,8	16	7.652 828
Lab-Tek™ II	1	Vetro	2,0-4,5	8,6	16	6.803 674
Lab-Tek™ II	2	Vetro	1,0-2,0	4,0	16	6.803 675
Lab-Tek™ II	4	Vetro	0,5-1,0	1,7	16	6.803 676
Lab-Tek™ II	8	Vetro	0,2-0,5	0,7	16	6.226 901



### Camera per vetrini con griglia numerata Quick-Read

- vetrini acrilici di alta qualità
- contiene 10 camere di conteggio numerate con griglie
- volume di ogni camera 6.3µl

Tipo	Capacità	Pz./Cf.	Codice
	μΙ		
Quick-Read	6,3	100	7.930 074



Microscopi/Vetrini



### 1 Vetrini portaoggetto per diagnostica

Menzel Colore Pz./Cf. Codice Tipo Descrizione Ø mm Resina epossidica 100 9.161 181 blu 1 camera 8,0 Resina epossidica 3 camere 14,0 nero 100 9.161 182 Resina epossidica 6,0 100 9.161 183 8 camere nero 9.161 184 Resina epossidica 10 camere 6,7 nero 100 9.161 185 Resina epossidica 12 camere bianco 100 5,0 PTFE 1 camera 8,0 blu 100 9.161 186 PTFF 14,0 100 9.161 187 3 camere nero PTFE 6,0 6,7 8 camere nero 100 9.161 188 PTFE 9.161 189 10 camere 100 nero PTFE 12 camere bianco 100 9.161 190

**GENERAL CATALOGUE EDITION 18** 



### Vetrini portaoggetto per diagnostica

 Tipo
 Descrizione
 Ø colore mm
 Codice

 PTFE
 12 camera
 5 bianco
 100 9.161 200



### Blocchi di colorazione

In vetro pressato. Con incavo semicircolare Ø 32 mm e piastra di copertura da 40x40 mm.

Colore	Pz./Cf.	Codice
Trasparente	1	9.163 285
Nero	1	9.163 286



### 4 Piastra a pozzetti in porcellana

Porcellana smaltata. Colore Bianco. Con pozzetti/cavità.

Cavità	Foro Ø	Profondità del foro	Largh.	Lungh.	Altezza	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm	mm	mm	mm		
6	36	11	80	115	12,0	1	9.253 406
12	20	3	85	119	6,0	1	9.253 412



### 5 Vetrini Preparati

Vetrini preparati per microscopia per didattica e studi.

Тіро	Pz./Cf.	Codice
Pesci, rane e altri anfibi	1	9.151 850
Lucertole, serpenti e uccelli	1	9.151 851
La riproduzione degli animali	1	9.151 852
Batteri, organismi semplici	1	9.151 854
Le piante tropicali	1	9.151 855
La riproduzione e la propagazione della pianta	1	9.151 856
La meravigliosa struttura della cellula vegetale	1	9.151 857
L'accrescimento e la riproduzione delle cellule	1	9.151 858
Il meraviglioso mondo di una goccia d'acqua	1	9.151 859
Il corpo umano, tessuti normali	1	9.151 860
Il corpo umano, tessuti normali II	1	9.151 861
Il corpo umano, tessuti patologici	1	9.151 862
Il corpo umano, tessuti patologici II	1	9.151 863
Parassiti dell'uomo e degli animali	1	9.151 864
La vita nel suolo	1	9.151 866
Animali e piante danneggiati dalle influenze ambientali	1	9.151 868
Serie per l'insegnamento delle scienze	1	9.151 869
Serie per l'insegnamento della biologia	1	9.151 870
Serie per l'insegnamento della biologia II	1	9.151 871

Haldenwanger

### Microscopi/Vetrini coprioggetto-Pinzette per vetrini

## LLG-Vetrini coprioggetto

In vetro borosilicato 3.3, in conformità con le norme DIN ISO 8255/I con marchio CE, prodotti in accordo con la Direttiva 98/79 EC (IVD). In scatole di plastica con coperchio incernierato, avvolte con un foglio protettivo di alluminio restringente.

Largh.	Lungh.	Spessore	Pz./Cf.	Codice
mm	mm	mm		
18	18	0,13-0,16	200	9.160 822
20	20	0,13-0,16	200	9.160 823
22	22	0,13-0,16	200	9.160 824
24	24	0,13-0,16	200	9.160 825
32	24	0,13-0,16	100	9.160 827
40	24	0,13-0,16	100	9.160 828
50	24	0,13-0,16	100	9.160 829
60	24	0,13-0,16	100	9.160 830
50	24	0,16-0,19	100	9.160 831



### 2 Vetrini coprioggetto

Vetro bianco chiaro. Spessore 0,13 - 0,16 mm. Con tagli netti, senza bolle e striature. Altri spessori sono disponibili su richiesta.

Largh.	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm		
15	15	200	9.161 015
18	18	200	9.161 018
20	20	200	9.161 020
22	22	200	9.161 022
24	24	200	9.161 024
26	21	100	9.161 021
32	24	100	9.161 032
40	24	100	9.161 040
50	24	100	9.161 050
60	24	100	9.161 060



### 3 Vetrini coprioggetto per emocitometria

Spessore ca. 4 mm. Calibrato, molato e perfettamente piano.

Largh.	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm		
26	20	10	9.161 070
22	22	10	9.161 072
24	24	10	9.161 074



### 4 Vetrini coprioggetto circolari

In vetro chiaro bianco. Spessore 0,13 - 0,16 mm. Vetro esente da imperfezioni. Taglio netto. Diametri come indicato in tabella.

Menzel

Altre dimensioni e spessori sono disponibili su richiesta.

Ø	Pz./Cf.	Codice
mm		
10	100	9.161 063
12	100	9.161 064
13	100	9.161 065
14	100	9.161 066
15	100	9.161 061
18	100	9.161 062



## LLG-Pinzette per vetrini coprioggetto, autobloccanti, acciaio inossidabile 4301

#### Acciaio inossidabile 4301

Lungh. mm	Forma	Pz./Cf.	Codice
105	diritte	1	9.160 380
105	curve	1	9.160 381



offerte@bodanchimica.it