

## 10. Strumenti Ottici e Microscopi

### Microscopi/Vetrini

#### 1 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	<b>9.160 800</b>
Con area satinata	Tagliati	50	<b>9.160 801</b>
Con area satinata	Molati 90°	50	<b>9.160 802</b>
Senza area satinata	Molati 45°	50	<b>9.160 803</b>
Con area satinata bianca	Tagliati	50	<b>9.160 804</b>
Con area satinata blu	Tagliati	50	<b>9.160 805</b>
Con area satinata rosa	Tagliati	50	<b>9.160 806</b>
Con area satinata gialla	Tagliati	50	<b>9.160 807</b>
Con area satinata verde	Tagliati	50	<b>9.160 808</b>
Con area satinata arancione	Tagliati	50	<b>9.160 809</b>
Con area satinata violetto	Tagliati	50	<b>9.160 810</b>
Con area satinata bianca	Molati 45°	50	<b>9.160 811</b>
Con area satinata blu	Molati 45°	50	<b>9.160 812</b>
Con area satinata rosa	Molati 45°	50	<b>9.160 813</b>
Con area satinata gialla	Molati 45°	50	<b>9.160 814</b>
Con area satinata verde	Molati 45°	50	<b>9.160 815</b>
Con area satinata arancione	Molati 45°	50	<b>9.160 816</b>
Con area satinata violetto	Molati 45°	50	<b>9.160 817</b>



#### 2 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	<b>9.160 818</b>
Con area satinata bianca, (+) caricati positivamente	molati 45°	72	<b>9.160 819</b>



#### 3 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	<b>9.161 000</b>

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



#### 4 Vetrini portaoggetto

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

Perfettamente lavati.

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

Menzel

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



# 10. Strumenti Ottici e Microscopi

## 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

Cavità	Pz./Cf.	Codice
1	1	<b>9.161 151</b>



### 2 Vetrini Portaoggetto SuperFrost® Plus

Dimensioni: 75 x 25 x 1.0mm. Molati a 90°, 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.

Menzel

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



### 3 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'adesione e evita ogni tipo di graffio.

Menzel

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



### 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. interne (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
250 x 50 x 30	1	<b>9.161 208</b>

## 10. Strumenti Ottici e Microscopi

### 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. 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-CC<sup>2</sup> Chamber Slide imita la polilisina e fornisce siti di legame ottimali per cellule fastidiose (tipo neuroni).  
Materiale della camera: Polistirene

Thermo Scientific



Lab-Tek™: Sigillante, silicone non tossico, grado medicale

Lab-Tek II™: Sigillante, adesivo acrilico biocompatibile

Lab-Tek II™ - CC<sup>2</sup>: vetrino in vetro modificato, rivestito chimicamente da polilisina similare

Tipo	N° di camere	Materiale	Volume lavorazione ml	Superficie coltura cm <sup>2</sup>	Pz./Cf.	Codice
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.

Thermo Scientific

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 ml	Superficie coltura cm <sup>2</sup>	Pz./Cf.	Codice
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

#### 4 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 µl	Pz./Cf.	Codice
Quick-Read	6,3	100	7.930 074



# 10. Strumenti Ottici e Microscopi

## Microscopi/Vetrini



### 1 Vetrini portaoggetto per diagnostica

Menzel

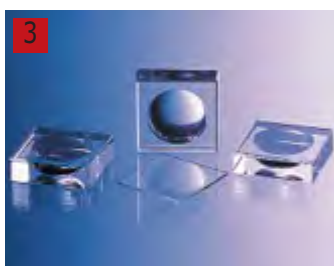
Tipo	Descrizione	Ø mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
Resina epossidica	1 camera	8,0	blu	100	9.161 181
Resina epossidica	3 camere	14,0	nero	100	9.161 182
Resina epossidica	8 camere	6,0	nero	100	9.161 183
Resina epossidica	10 camere	6,7	nero	100	9.161 184
Resina epossidica	12 camere	5,0	bianco	100	9.161 185
PTFE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



### 2 Vetrini portaoggetto per diagnostica

Menzel

Tipo	Descrizione	Ø mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
PTFE	12 camera	5	bianco	100	9.161 200



### 3 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.

Haldenwanger

Cavità	Foro Ø mm	Profondità del foro mm	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
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.

Tipo	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

## 10. Strumenti Ottici e Microscopi

### Microscopi/Vetrini coprioggetto-Pinzette per vetrini

#### 1 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. mm	Lungh. mm	Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
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.

Menzel

Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
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.

Menzel

Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
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. Altre dimensioni e spessori sono disponibili su richiesta.

Menzel

Ø mm	Pz./Cf.	Codice
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



#### 5 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



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!