

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	9.160 800
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



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	9.160 818
Con area satinata bianca, (+) caricati positivamente	molati 45°	72	9.160 819



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	9.161 000

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.

Menzel

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

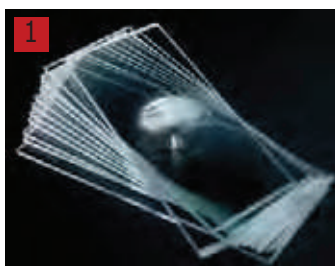
Descrizione	Bordi	Tipo	Pz./Cf.	Codice
bianco extra	Tagliato	no banda sabbata	50	9.161 110
bianco extra	Tagliato	si banda sabbata	50	9.161 145
bianco extra	Molato 45°	no banda sabbata	50	9.161 120
bianco puro	Tagliato	no banda sabbata	50	9.161 130
bianco puro	Molato 45°	no banda sabbata	50	9.161 140
bianco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



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it

Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

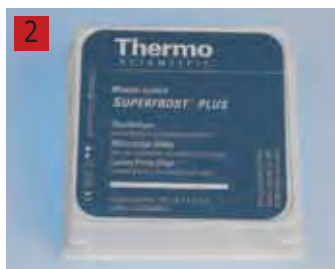


1 Vetrini portaoggetto con incavo

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	9.161 151



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	9.161 155



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

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-CC² Chamber Slide imita la pollisina 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™ - CC²: vetrino in vetro modificato, rivestito chimicamente da pollisina similare

Tipo	N° di camere	Materiale	Volume lavorazione ml	Superficie coltura cm ²	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 ²	1	Vetro modificato	2,0-4,5	8,6	16	4.009 173
Lab-Tek II - CC ²	2	Vetro modificato	1,0-2,0	4,0	16	6.803 005
Lab-Tek II - CC ²	4	Vetro modificato	0,5-1,0	1,7	16	6.802 939
Lab-Tek II - CC ²	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

Thermo Scientific



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 ²	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

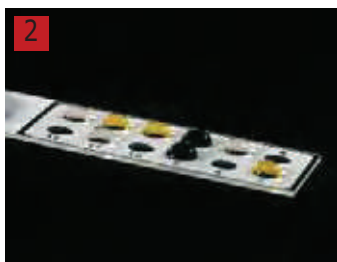




1 Vetrini portaoggetto per diagnostica

Menzel

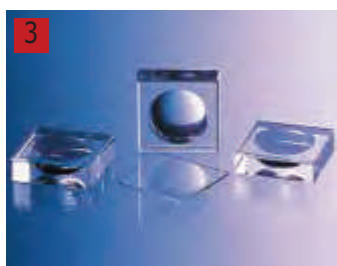
Tipo	Descrizione	Ø mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
Resina epossidica	1 camera	8,0	blu	100	9.161 181
Resina epossidica	3 camere	14,0	nero	100	9.161 182
Resina epossidica	8 camere	6,0	nero	100	9.161 183
Resina epossidica	10 camere	6,7	nero	100	9.161 184
Resina epossidica	12 camere	5,0	bianco	100	9.161 185
PTFE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

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 bianco chiaro. 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





1 LLG-Pinze per vetrini coprioggetto, Tipo Kuehne.

In acciaio inossidabile 4301.

Lungh. mm	Forma	Pz./Cf.	Codice
115	curva	1	9.160 386
130	curva	1	9.160 387
145	curva	1	9.160 388
115	diritta	1	9.160 391
130	diritta	1	9.160 392
145	diritta	1	9.160 393

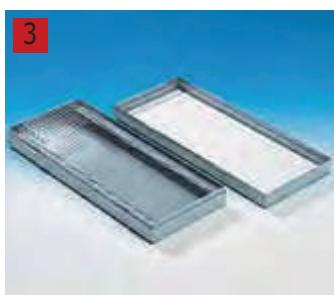


2 Contenitore portavetrini in PP

Robusto contenitore per la conservazione e la spedizione di 10 vetrini di dimensione 26x76 mm. Tappo a vite con raccordo per piombatura. Quando il tappo è aperto i vetrini sporgono circa di 10 mm in modo da agevolare il prelievo.

Kartell

Ø int. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
45	90	1	9.161 395



3 Scatole portavetrini

In PS. Ad alto impatto. Per vetrini portaoggetto di dimensioni 26x76 mm. Posti numerati singolarmente. Fornito completo di scheda per la classificazione dei preparati.

Kartell

Per numero vetrini	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
25	96	120	35	1	9.161 380
50	97	230	35	1	9.161 381
100	187	230	35	1	9.161 382



4 Contenitore Portavetrini in PS

Per 50 vetrini 76x26 mm.
Dimensioni: 172x 83x31 mm. Facile da usare.

- Costruito in Polistirene di grado elevato.
- Asettico.
- Infrangibile.
- Congelabile, resiste al max. a -40°C.
- Impilabile.
- Con posizioni numerate.
- Adatto per archiviazioni a lungo tempo.
- con codifica colore.

Colore	Pz./Cf.	Codice
Bianco	1	9.161 361
Blu	1	9.161 362
Verde	1	9.161 363
Rosso	1	9.161 364
Giallo	1	9.161 365
Viola	1	9.161 366
Arancione	1	9.161 367
Turchese	1	9.161 368
Nero	1	9.161 369



5 LLG-Cartellina per vetrini

In cartone.
Per 20 vetrini dimensioni 76 x 26mm. Con posizioni numerate, copertina frontale ripiegata e fondo bianco.

Dimensioni mm	Pz./Cf.	Codice
192 x 292 x 11	1	9.161 290

1 Astuccio portavetrini

In cartone rigido. Disponibile con o senza coperchio. Per vetrini portaoggetti 26x76 mm.

Per numero	Tipo di chiusura	Pz./Cf.	Codice
vetrini			
20	senza	1	9.161 230
20	con	1	9.161 235



2 3 Cartellina portavetrini a 20 e 30 posti

Caratteristico lato tagliato per facile rimozione dei vetrini

Heathrow Scientific

Cartellina in cartone per vetrini standard (76 x 26 mm).

Gli scomparti orizzontali sono incassati per proteggere i campioni quando il coperchio è chiuso.

Per numero	Dimensioni	Colore	Pz./Cf.	Codice
vetrini				
20	208 x 341 x 9mm	nero	1	9.161 295
30	281 x 328 x 10mm	nero	1	9.161 296
20	208 x 341 x 9mm	blu	1	9.161 297
20	208 x 341 x 9mm	verde	1	9.161 298



4 Vassoio portavetrini

Vassoio per vetrini portaoggetto Münchner 26x76 mm., in cartone.

Per numero	Pz./Cf.	Codice
vetrini		
24	1	9.161 250



5 Vassoio portavetrini

In cartone. Per vetrini portaoggetto da 26 x 76 mm.

Per numero	Pz./Cf.	Codice
vetrini		
20	1	9.161 260

A richiesta sono disponibili vassoi per altre misure.



6 Rack a 20 posti per Vetrini, ABS

Tiene in modo sicuro 5 portavetrini a 20 posti. Ideale in campo microbiologico, istologico e patologico. Mettendo i fermagli accoppiati si forma un'area per etichette di identificazione e mettendoli doppi fungono da manici. Porre il rack in frigorifero per quei campioni che lo richiedono. Include cinque fermagli in ABS. Impilabile. Dimensioni (L x P x H): 226 x 340 x 125mm.

Heathrow Scientific

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Rack per 5 vassoi per portavetrini a 20 posti	1	9.161 299





1 Scatola portavetrini in cartone

Per vetrini di dimensioni 76 x 26 mm.
In cartone rivestito in similcuoio nero.
Coperchio incernierato con clips di chiusura.

Per numero	Tipo di chiusura	Pz./Cf.	Codice
vetrini			
100	si	1	9.161 210
50	si	1	9.161 215



2 Scatola portavetrini

Per vetrini di dimensione 76 x 26 mm. Coperchio incernierato con clips di chiusura. In plastica.

Per numero	Tipo di chiusura	Pz./Cf.	Codice
vetrini			
100	si	1	9.161 211



3 4 Scatole durature porta vetrini per microscopio

Codifica colore per facile identificazione. Queste scatole sono perfette per conservare o trasportare vetrini di dimensioni standard (76x26mm). Con rivestimento in sughero. Impilabili. Ogni scatola da 100 pezzi è fissata con un fermaglio antiruggine rivestito in nichel ed un gancino. La scatola da 50 pezzi è assicurata da un meccanismo di blocco a pollice. Ogni scanalatura è numerata per corrispondere al relativo foglio di inventario, posto nel coperchio interno della scatola.

Heathrow Scientific

Per numero	Colore	Dimensioni (L x P x H)	Pz./Cf.	Codice
vetrini				
		mm		
50	blu	209 x 86 x 35	1	9.161 300
100	bianco	208 x 175 x 34	1	7.079 563
100	blu	208 x 175 x 34	1	9.161 284
100	verde	208 x 175 x 34	1	9.161 285
100	rosso	208 x 175 x 34	1	9.161 286
100	nero	208 x 175 x 34	1	9.161 287
100	giallo	208 x 175 x 34	1	9.161 288



5 LLG-Portavetrini postale

In polipropilene ad alta densità, per spedizione, conservazione o colorazione vetrini.

Per sostenere in modo fermo 1, 2, 3 o 5 vetrini standard (fino a 76 x 26mm)

- Leggero e piatto
- Con area di marcatura e "Top" stampato sulla superficie superiore
- Con scatto largo e sicuro
- I divisori interni mantengono i vetrini separati in modo sicuro

Per numero	Pz./Cf.	Codice
vetrini		
1	10	9.161 291
2	10	9.161 292
3	10	9.161 293
5	10	9.161 294

1 Astuccio portavetrini postale

In cartone. Per vetrini di dimensione 76x26 mm.

Per numero	Tipo di chiusura	Pz./Cf.	Codice
vetrini			
2	no	1	9.161 270
6	no	1	9.161 272



2 Contenitore portavetrini

Robusta protezione per vetrini da microscopia 76 x 26 mm in particolare per il trasporto. Ogni vetrino ha il suo alloggiamento con nervature di supporto di 55 mm per evitare di danneggiare il reperto. Sono particolarmente utili per campioni istologici e geologici.

Kartell

Descrizione	Materiale	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
1	PE	51	99	6	1	9.161 281
2	HD-PE	70	84	6	1	9.161 282
3	HD-PE	84	97	6	1	9.161 283



3 Portavetrini postale

Ideale per il trasporto, l'archiviazione o la colorazione di vetrini. Questi contenitori in polipropilene possono contenere cinque vetrini standard (75 x 25 mm e 3 x 1 "). Un muro scanalato interno tiene separati i vetrini e permette di rimuoverli facilmente. Chiudere saldamente per mantenere sicuri i vetrini. Dimensioni: 43 x 24 x 88 mm.

Heathrow Scientific

Colore	Pz./Cf.	Codice
naturale	25	6.242 062
rosso, giallo, blu, viola, arancio	25	9.409 662



4 VASCHETTA in PMP per colorazione vetrini

Corredata di 2 coperchi, uno a chiusura ermetica per evitare l'evaporazione del liquido quando la vaschetta non viene utilizzata, l'altro con la fessura adatta per l'inserimento del cestello durante la colorazione.

Kartell

Lo xilene può attaccare chimicamente dopo 2 giorni a temperatura ambiente.

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
80	100	70	1	9.161 340



5 CESTELLO in PP per colorazione vetrini

Con manico, adatto per sostenere fino 20 vetrini 76 x 26 mm. Da utilizzare abbinato alla vaschetta cod. 9.161.340.

Kartell

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
20	86	700	1	9.161 341



Microscopi/Racks per colorazione



1 LLG-Vaschette per colorazione vetrini, vetro soda-lime

La vaschetta per colorazione vetrini Tipo Schiefferdecker è adatta per contenere orizzontalmente vetrini da 76x26 mm. La vaschetta ha 10 scanalature per accomodare 20 vetrini retro contro retro.
 La vaschetta Tipo Hellendahl contiene verticalmente vetrini da 76 x 26mm. Ha 8 scanalature per contenere 18 vetrini retro contro retro.
 La vaschetta Tipo "Macro" è adatta per contenere 20 vetrini 76 x 26mm (si prega di ordinare il supporto a parte)
 Il supporto in Acciaio Inossidabile per "Macro" ha 20 scanalature per alloggiare 20 vetrini singoli.
 Ogni vaschetta è fornita completa di un coperchio in vetro.

Tipo	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Vaschetta Tipo Schiefferdecker	68	88	50.15 (con coperchio)	1	9.163 250
Vaschetta Tipo Hellendahl	61	63	102 (con coperchio)	1	9.163 251
Vaschetta Tipo "Macro"	88	105	78 (con coperchio)	1	9.163 252
Supporto, Acciaio Inossidabile, per Tipo "Macro"				1	9.163 253



2 CESTELLO per colorazione vetrini

In vetro. Per 10 vetrini portaoggetto da 76 x 26 fino a 50 mm.
 Collocabile nella vaschetta 9.163.281 (non fornita) Manico opzionale.

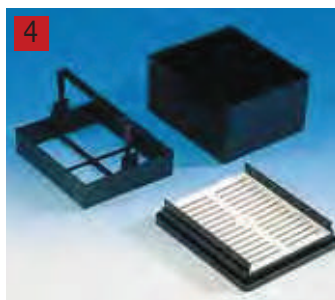
Tipo	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Cestello per vetrini	30	85	45	1	9.163 280
Manico ad archetto				1	9.163 284



3 Vaschetta per colorazione

In vetro. Per l'alloggiamento del cestello per colorazione dei vetrini, cod. 9.163 280 (non fornito)

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
85	105	70	1	9.163 281



4 Vaschetta in pom con coperchio

Per 25 vetrini portaoggetto 26 x 76 mm. BRAND
 Il coperchio a tenuta offre un'elevata protezione contro l'evaporazione.
 L'inserto possiede una stanghetta mobile.

Per numero	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
vetrini	mm	mm	mm		
25	88	98	52	1	9.161 370



5 Vassoio monouso per colorazione vetrini

Colora, risciacqua, e secca il tuo vetrino su un unico vassoio. Prodotto con una miscela di polipropilene polietilene, questo forte vassoio, per colorazione, è una alternativa economica alle versioni metalliche; offre una superficie di lavoro sempre pulita e fresca. Si possono alloggiare nella base fino a 8 vetrini e il profondo pozzetto contiene fino a 38ml di liquido. Due utili beccucci rendono semplice lo scarico del liquido in eccesso. Il coperchio unico, scuro, protegge i vetrini quando si utilizzano per applicazioni sensibili alla luce. Heathrow Scientific
 Fornito con 4 Vassoi di base e 1 Coperchio.

Per numero	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
vetrini	mm	mm	mm		
8	305	127	29,5	1	9.161 400

1 Vaschetta tipo Schiefferdecker, in PMP (TPX®) con Coperchio

Trasparente.
Per 20 vetrini portaoggetto 26 x 76 mm.

Kartell

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
70	86	51	1	9.161 352



2 Vaschetta tipo Helledahl, in PMP (TPX®) con coperchio

Trasparente.
Per 16 vetrini portaoggetto 26 x 76 mm.

Kartell

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
57	57	90	1	9.161 350



3 VASCHETTA tipo COPLIN

Per colorazioni vetrini portaoggetto.

Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
45	105	1	9.163 283



4 Vaschetta in vetro con coperchio

Per colorazione vetrini.

Tipo	Ø mm	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Circolare	40			85	1	9.163 273
Ovale		25	40	85	1	9.163 274
Rettangolare		20	40	85	1	9.163 275



5 Cuvette tipo Coplin, in PP con tappo a vite

Per 10 vetrini portaoggetto 26 x 76 mm.

VITLAB

Altezza mm	Ø mm	Pz./Cf.	Codice
94	50	1	9.161 386



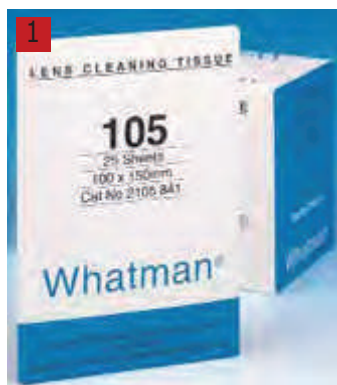
6 Carte speciali tipo 556Z

Per l'assorbimento di liquidi da preparati microscopici colorati.

GE Healthcare

Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
37	100	1	9.069 003





1 Salviette detergenti Whatman tipo 105

Per la pulizia di lenti e vetri ottici dall'umidità e dal grasso. Chimicamente pure e libere da silicone ed altri additivi.

GE Healthcare

Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
100	150	625	9.056 887
200	300	100	9.056 888



2 Bagno stendifette per tessuti 1052

Bagno speciale per distendere e tagliare a secco campioni di tessuti incorporati nella cera, in laboratori di istologia, chimica clinica e batteriologia. Range di temperatura da +5°C sopra ambiente fino a circa 80°C. Regolazione precisa della temperatura $\pm 0,5^\circ\text{C}$, assicura trattamenti uniformi e chiaramente visibili nel bagno anodizzato nero. I tagli sono accuratamente essiccati sul bordo del bagno, anch'esso anodizzato nero. Lavoro confortevole e sicuro grazie alla bassa altezza del bagno di 100 mm. Interno del bagno in alluminio anodizzato nero. Esterno in alluminio rivestito in polvere. Un termometro di controllo è fissato al bordo del bagno con un sostegno in acciaio inossidabile. Testato secondo la legge Tedesca della sicurezza strumentale, con marchio CE.

GFL

Caratteristiche tecniche

Range Temperatura:	fino a 80°C
Dimensioni interne (Ø x Alt.):	200 x 60 mm
Dimensioni esterne (Ø x Alt.):	280 x 100 mm
Alimentazione:	230 V/50...60 Hz/0,3 kW (sono disponibili voltaggi alternativi - dettagli a richiesta)
Peso:	2 kg

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Bagno stendifette mod.1052	1	9.905 952
Coperchio mod. 1950, in alluminio, anodizzato nero	1	9.905 951



3 Includere PARAPLAST®

Granuli per inclusione di tessuti. PARAPLAST® PLUS addizionata con dimetilsolfossido per una filtrazione rapida e tempi di inclusione più brevi.

Punto di fusione: 55 - 57°C

Tipo	Capacità kg	Pz./Cf.	Codice
PARAPLAST®	1	1	9.170 015
PARAPLAST® PLUS	1	1	9.170 020

1 Sistema di montaggio Histofluid

NEW!
Marienfeld

Histofluid è un adesivo acquoso trasparente di resine acriliche disciolte in xilene. Si indurisce rapidamente e grazie alle sue proprietà ottiche si adatta perfettamente anche per incorporare preparati microscopici. Poco dopo aver effettuato una preparazione, può già essere esaminato e archiviato. Histofluid può anche essere utilizzato per bloccare e sigillare saldamente i tappi di bottiglia. Altri vantaggi sono:

- una lunga conservazione o cambi di temperatura non causano fessurazioni o deformazioni negli strati Histofluid
- non diventa giallastro se esposto a radiazioni UV
- non emette fluorescenza
- non forma bolle
- sono preservabili anche colorazioni sensibili grazie al numero di acidità = 0
- l'indice di rifrazione di 1,5 (nD 20°C) è regolato al vetrino micrometrico e al vetrino coprioggetto
- repellente all'acqua e solubile ad esempio in xilene, acetone, cloroformio, diossano e toluolo
- può essere conservato in bottiglia sigillata per un periodo illimitato
- riempito in bottiglie speciali progettate per materiali pericolosi e recanti il codice delle UN

A causa del contenuto di solvente, Histofluid è infiammabile e quindi da considerarsi pericoloso. Deve quindi essere confezionato e spedito secondo il regolamento internazionale di trasporto. Prima di effettuare l'ordine si prega di controllare attentamente il regolamento di importazione del proprio paese per assicurare un facile trasporto conforme all'IMO (International Maritime Organization).

Qualsiasi costo aggiuntivo che dovesse insorgere, per documenti, ricarica, rendimenti ecc saranno a vostro carico.



Descrizione	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
Sistema Histofluid	500	1	9.160 899

2 Vaschetta in vetro per balsamo del Canada

Secondo Goldschmidt. Per vetrini portaoggetto.

Capacità g	Pz./Cf.	Codice
30	1	6.070 616
60	1	6.053 546



3 Piastra asciugavetrini MH 6616

Massima capacità 50 vetrini portaoggetto 26 x 76 mm. Con regolatore di energia per temperature fino a 100°C. Accelera la preparazione dei vetrini per microscopia.

Electrothermal

I vetrini possono essere collocati in qualsiasi posizione:

- sulle barre di stoccaggio
- contro le barre di stoccaggio
- piatti

Area riscaldante: 702 cm²
 Dimensioni (L x P x H): 180 x 390 x 95 mm
 Alimentazione di rete: 220 V/150 W

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Piastra asciugavetrini per microscopio mod. MH 6616	1	9.770 106
Resistenza di ricambio	1	9.770 108

