

10. Strumenti Ottici e Microscopi

Microscopi/Accessori



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 Inclusioni PARAPLAST®

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

10. Strumenti Ottici e Microscopi

Microscopi/Accessori

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.

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

Electrothermal

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



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!