

MANUELLE FÄRBUNG



■ FÄRBEKÜVETTEN AUS PMP

IVD CE

Färbeküvetten aus PMP.

Inklusive 2 Deckel:

- einer zur vollständigen Abdeckung um das Verdunsten der Flüssigkeit zu vermeiden;
- einer mit Rillen zum einführen des Korbes während der Färbung.

	Artikel Nr.	Einheit
Färbeküvetten aus PMP	062060	04 Stk



■ FÄRBEKORB

IVD CE

Aus Polypropylen mit Griff.

Für 20 Objektträger a 76 x 26 mm.

Verwendbar mit Behälter Artikel Nr. 062060.

	Artikel Nr.	Einheit
Färbekorb	062061	02 Stk



■ FÄRBEKÜVETTEN AUS GLAS

IVD CE

Färbeküvetten aus Glas komplett mit Deckel für histochemische Färbungen.

Korb aus Metall für 30 Objektträger 76x24 mm.

Abmessungen: 95 x 95 x 90 (BxTxH).

	Artikel Nr.	Einheit
Färbeküvetten aus GLAS	062062	01 Stk
Korb für 30 Objektträger	062063	01 Stk



■ FÄRBEKÜVETTEN AUS GLAS

IVD CE

Färbeküvette aus Glas komplett mit Deckel für histochemische Färbungen.

Korb aus Metall für 60 Objektträger 76x24 mm.

Abmessungen: 160 x 95 x 90 (BxTxH).

	Artikel Nr.	Einheit
Färbeküvette aus GLAS	062064	01 Stk
Korb für 60 Objektträger	062065	01 Stk



■ FÄRBEKÜVETTE MODELL HELLENDHAL

IVD CE

Hohe Standküvette für Objektträger.

In TPX und durchsichtigem Glas a 8/16 Objektträger 76x26 mm.

Breite Rillen an den Seiten erleichtern das Einführen der Objektträger.

Bis zu 16 Objektträger können eingeführt werden, bei zwei Objektträger (Rücken an Rücken) in jede Rille. Inklusive Deckel.

Abmessungen: 50 x 60 x 92 mm (BxTxH).

	Artikel Nr.	Einheit
Stand-Färbeküvette Modell Hellendhal aus TPX	062070	04 Stk
Stand-Färbeküvette Modell Hellendhal aus GLAS	062071	01 Stk

MANUELLE FÄRBUNG



■ FÄRBEKÜVETTE MODELL SCHIFFERDECKER

IVD CE

Niedrige Standküvette für Objektträger. In TPX und durchsichtigem Glas a 10/20 Objektträger. Breite Rillen an den Seiten erleichtern das Einführen der Objektträger. Bis zu 20 Objektträger können eingeführt werden, bei zwei Objektträger (Rücken an Rücken) in jede Rille. Inklusive Deckel.
Abmessungen: 88 x 70 x 40 mm (BxTxH).

	Artikel Nr.	Einheit
Färbeküvette Modell Schifferdecker aus TPX	062075	04 Stk
Färbeküvette Modell Schifferdecker aus GLAS	062076	01 Stk



■ FÄRBEKÜVETTE MODELL CHOPLIN

IVD CE

Durchsichtiger runder Gasbehälter.
Breite Rillen zum Einführen der Objektträger 76 x 26 mm.
Zum Einfärben von 10 Objektträger. nklusive Deckel.
Abmessungen: 45x105 mm.

	Artikel Nr.	Einheit
Färbeküvette Modell Choplin aus Glas	062077	01 Stk



■ RECHTECKIGE FÄRBEKÜVETTE AUS GLAS

IVD CE

Niedrige rechteckige Form. Komplett mit:
- herausnehmbarer Korb aus Glas für 20 Objektträger;
- Angeflanscht Glasdeckel;
- Metallpinzette für den Glaskorb.
Abmessungen: 88 x 68 x 50 mm (BxTxH).

	Artikel Nr.	Einheit
Komplettes Färbeküvetten-Set	062078	01 Set
Rechteckige Färbeküvette	062079	01 Stk
Auswechselbarer Glaskorb	062080	01 Stk
Metallpinzette für den Glaskorb	062082	01 Stk



■ RECHTECKIGE FÄRBEKÜVETTE AUS GLAS

IVD CE

Niedrige rechteckige Form mit Gestell für Objektträger. Komplett mit:
- Gestell für Objektträger;
- Glasbehälter.
Abmessungen: 205 x 135 x 40 mm (BxTxH).

	Artikel Nr.	Einheit
Rechteckige Färbeküvette aus Glas	062090	01 Stk
Gestell für Objektträger	062091	01 Stk



■ PARAFILM

IVD CE

Elastische, wasserdichte Kunststoff-Folie. Halbdurchsichtig, thermoplastisch und flexibel. Passt sich perfekt an alle Oberflächen wie Zylinder, Reagenzgläser etc., schließt vollkommen ab. Mit steigender Temperatur erhöht sich das Schließvermögen und die Flexibilität. Resistent gegen Alkohol, Laugen und Säuren durchschnittlicher Konzentration.

	Artikel Nr.	Einheit
Parafilm Rolle 10x3800 cm	060280	01 Rolle
Parafilm Rolle 5x7600 cm	060281	01 Rolle

LABORGLAS DA LABOR



■ TRICHTER

Aus Borosilicat-Glas mit kurzem Fuß gem. ISO DIS 4798 DIN 12445, geeignet zum Filtern.

■ SCHÜSSEL

Aus Simax-Glas, verfügbar in unterschiedlichen Größen.

	Artikel Nr.	Einheit
Glas-Trichter Ø 55 mm 30 ml	IMB38320	10 Stk
Glas-Trichter Ø 75 mm 60 ml	IMB38330	10 Stk
Glas-Trichter Ø 150 mm 500 ml	IMB38360	06 Stk
Glas-Schlüssel 200x100x50 mm	BAC04040	01 Stk
Glas-Schlüssel 200x100x100 mm	BAC04050	01 Stk
Glas-Schlüssel 250x165x60 mm	BAC04055	01 Stk
Glas-Schlüssel 250x165x120 mm	BAC04060	01 Stk

■ MESS-BECHER

Mess-Becher SIMAX-Glas, skaliert mit Schnabel, niedrige Ausführung.

■ MESS-ZYLINDER

Ideal für Volumen Maße, SIMAX-Glas, Sechseckfuß, hohe Ausführung.

■ MESSE-KOLBEN

SIMAX-Glas, langer Hals, flacher Boden.

■ PASTEUR-PIPETTE

Einweg aus Polyäthylen. Kapazität: 3,5 ml.
Länge 150 mm skaliert in Intervallen 0,5 ml.

■ MATRACIUM

Austarierter Behälter aus transparentem Glas.

	Artikel Nr.	Einheit
Mess-Becher 150 ml	BIC06045	10 Stk
Mess-Becher 250 ml	BIC06060	10 Stk
Mess-Becher 1000 ml	BIC06110	10 Stk
Mess-Zylinder skaliert aus Simax-Glas 100 ml	WC102040	01 Stk
Mess-Zylinder skaliert aus Simax-Glas 250 ml	WC102050	01 Stk
Mess-Zylinder skaliert aus Simax-Glas 1000 ml	WC102070	01 Stk
Mess-Kolben aus Glas, flacher Boden 250 ml	PAL04030	10 Stk
Mess-Kolben aus Glas, flacher Boden 500 ml	PAL04040	10 Stk
Mess-Kolben aus Glas, flacher Boden 1000 ml	PAL04050	10 Stk
Mess-Kolben aus Glas, flacher Boden 2000 ml	PAL04061	06 Stk
Einweg Pipette Pasteur	064009	3000 Stk
Matracium 250 ml	MAT24200	02 Stk
Matracium 500 ml	MAT24230	02 Stk
Matracium 1000 ml	MAT24250	02 Stk

LABORGLAS DA LABOR



■ SPRITZFLASCHE

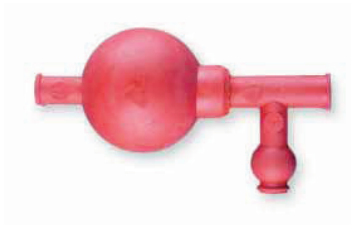
Aus Polyäthylen, mit gebogenem Röhrchen.

■ HOHER ZYLINDER GRADUIERT

Aus Polyäthylen, transparent mit Sechseckigen Fuß, sterilisier- und autoklavierbar bis 120°C.

■ SAUG-BALL

Saugball für Pipetten, aus rotem Gummi mit 3 sphärischen Glasventilen.



	Artikel Nr.	Einheit
Spritzflasche mm Ø 44x 95H 100 ml	064029	01 Stk
Spritzflasche mm Ø 59x 140H 250 ml	064031	01 Stk
Spritzflasche mm Ø 74x 165H 500 ml	064030	01 Stk
Zylinder graduiert mm Ø 30x 250H 100 ml	0612124	10 Stk
Zylinder graduiert mm Ø 41x 315H 250 ml	0612125	12 Stk
Zylinder graduiert mm Ø 55x 360H 500 ml	0612126	12 Stk
Zylinder graduiert mm Ø 66x 438H 1000 ml	0612127	06 Stk
Saug-Ball Pipette	063800	01 Stk



■ UNIVERSAL SCHALE FÜR PIPETTEN AUS PVC

Mulden im Rand der Schale zur Ablage von bis zu 16 Pipetten verschiedener Größe.

	Artikel Nr.	Einheit
Universalschale für Pipetten	063500	01 Stk



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

■ TIMER - MINUTENZÄHLER

Die Modelle Clip und Einhand haben eine 60-Minuten Einteilung mit mechanischen Aufzug. Das Modell Electronico ist ausgestattet mit einem 4-Zahlen-Display für die Anzeige von bis zu 19 Stunden und 59 Minuten, elektronischer Signalton und Stütze, Clip und Magnet; batteriebetrieben.

	Artikel Nr.	Einheit
Timer mod. Clip (Abb.1)	0610851	01 Stk
Timer mod. Einhand (Abb. 2)	0610852	01 Stk
Timer mod. Elektronisch (Abb. 3)	0610853	01 Stk