

# Mehrzweckbecher und Mehrzweckbecher-Systeme

## Mehrzweckbecher mit Schraubverschluss

CE IVD

Aus Polypropylen (PP) oder Polystyrol (PS).

Zur Probenahme, Transport und Lagerung von festen, pastösen und flüssigen Proben.

- mit rotem Schraubverschluss
- unsteril oder einzeln steril verpackt lieferbar



Volumen ml	Bild-Nr.	Material	Graduierung und Beschriftungsfeld	sterilisiert	Höhe mit Deckel, mm	Ø Deckel, außen, mm	Packungsform	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
30	1	PP	–	–	47	43	Karton 1 x 1.000	1.000	59 21 173
30	1	PP	–	■	47	43	Beutel 500 x 1	500	59 21 174
60	2	PP	■	–	66	43	Karton 1 x 600	600	59 21 175
60	2	PP	■	■	66	43	Beutel 500 x 1	500	59 21 176
120	3	PP	■	–	73	63	Karton 1 x 500	500	59 21 182
120	3	PP	■	■	73	63	Beutel 250 x 1	250	59 21 183
200	4	PP	–	–	80	64	Karton 1 x 200	200	59 21 185
200	4	PP	–	■	80	64	Beutel 150 x 1	150	59 21 184
200	5	PS	–	■	82	64	Beutel 150 x 1	150	59 21 188



## Mehrzweckbecher

Aus glasklarem Polystyrol (PS).

- Volumen 100 ml, skaliert
- selbstklebender Foliendeckel, dicht schließend und gut beschriftbar
- einfache Probenentnahme, der Foliendeckel kann mit Pipettenspitzen durchstochen werden
- praktische Verpackung, 50 Becher im PE-Beutel gestapelt und direkt im Becherspender einsetzbar

Artikel	Packungsform	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
ratiolab® Mehrzweckbecher mit Klebedeckel	Beutel 20 x 50	1.000	59 21 170
ratiolab® Mehrzweckbecher ohne Klebedeckel	Beutel 20 x 50	1.000	59 21 171
Klebedeckel für ratiolab® Mehrzweckbecher	Streifen 125 x 4	500	59 21 160

## Becherträger und Becherspender für Mehrzweckbecher

Becherträger:

Aus stabilem Kunststoff mit pflegeleichter Oberfläche.

- für 10 ratiolab® Mehrzweckbecher

Becherspender:

- für 50 ratiolab® Mehrzweckbecher
- einfache Becher-Einzelentnahme durch Abziehen nach unten
- Bechervorrat durch transparente Tür sichtbar
- mit seitlicher Box für Foliendeckel

Artikel	Bild-Nr.	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
ratiolab® Becherträger	1	1	59 21 200
ratiolab® Becherspender	2	1	59 21 190

# Mehrzwecksammelflasche, Petrischalen und Impfschlingen



## Mehrzwecksammelflasche

Aus transluzent blau eingefärbtem Polyethylen (PE).

- inklusive Deckel mit Vlieseinlage
- graduiert, guter Lichtschutz
- weite Halsöffnung Ø 80 mm
- Volumen: 2,5 l

Artikel	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
Mehrzwecksammelflasche 2,5 l mit Klebeetikett	Karton 1 x 60	60	59 22 250
Ersatzdeckel für Mehrzwecksammelflasche 2,5 l	Beutel 1 x 100	100	59 22 204
Ersatzklebeetikett für Mehrzwecksammelflasche 2,5 l	Beutel 1 x 100	100	59 22 253



## Petrischalen

CE IVD

Aus hochtransparentem Polystyrol (PS).

- unbeschichtet, mit Nocken
- sterilisiert oder produktionsrein

Ø* x H mm	Ausführung	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
60 x 14	mit Nocken	50 x 10	500	90 50 006
60 x 14	sterilisiert, mit Nocken	50 x 10	500	90 50 106
90 x 15	mit Nocken	25 x 20	500	90 50 000
90 x 15	sterilisiert, mit Nocken	25 x 20	500	90 50 100
147 x 18	mit Nocken	11 x 20	220	90 50 004
147 x 18	sterilisiert, mit Nocken	11 x 20	220	90 50 104
65 x 14	mit Nocken mit Zählfeldern	25 x 20	500	90 50 005
65 x 14	sterilisiert, mit Nocken mit Zählfeldern	25 x 20	500	90 50 105

\*Außen Maße



## Impfschlingen

CE IVD

Aus Polystyrol (PS).

- sechskantiger Griff für sicheres Arbeiten
- beta-sterilisiert
- steril verpackt in leicht zu öffnenden Peel-packs

Artikel	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
1 µl Impfschlingen	100 Peel-packs à 20	2.000	70 20 100
10 µl Impfschlingen	100 Peel-packs à 20	2.000	70 20 200