

Bestrahlungsbehälter für BIOBEAM 2000/3000



BB17-6

Höhe: 247 mm

Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 132 mm

Nutzbares Volumen: 1,7 l



BB17-11

Höhe: 247 mm

Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 132 mm

Tierbestrahlung



BB28-2

Höhe: 247 mm

Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 132 mm

Nutzbares Volumen: 2,8 l



BB37-12

Höhe: 247 mm

Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 140 mm

Nutzbares Volumen: 3,2 l

Bestrahlungsbehälter für BIOBEAM 8000



BB13-5

Höhe: 292 mm

Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 100 mm

Nutzbares Volumen: 1,3 l



BB18-1

Höhe: 292 mm

Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 100 mm

Nutzbares Volumen: 1,8 l



BB40-7

Höhe: 292 mm

Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 175 mm

Nutzbares Volumen: 4,0 l



BB51-8

Höhe: 292 mm

Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 192 mm

Nutzbares Volumen: 6,1 l



BB51-9

Höhe: 292 mm
Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 192 mm
Nutzbares Volumen: 5,1 l



BB51-10

Höhe: 292 mm
Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 192 mm
Tierbestrahlung



BB60-3

Höhe: 292 mm
Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 175 mm
Nutzbares Volumen: 6,0 l



BB75-4

Höhe: 292 mm
Bestrahlungsbehälter
Durchmesser: 192 mm
Nutzbares Volumen: 7,5 l

Einsätze für Bestrahlungsbehälter



BB500

Einsatz für Labornager
(Abb. inkl. 3er-Raumteiler)
Höhe: 33 mm
Durchmesser: 123,5 mm
bestehend aus Behälter,
Raumteiler und Deckel



BB500-01

Einsatz für Labornager
(Abb. inkl. 4er-Raumteiler)
Höhe: 42 mm
Durchmesser: 184 mm
bestehend aus Behälter,
Deckel, optional Raumteiler



BB501-01

Raumteiler für 4 Tiere
Höhe: 30 mm
Durchmesser: 177 mm



BB501-02

Raumteiler für 3 Tiere
Höhe: 30 mm
Durchmesser: 177 mm



BB502

Aufnahmestab für Einsatz-Labornager

Höhe: 130 mm

Durchmesser: 65 mm



BB502-01

Aufnahmestab für Einsatz-Labornager

Höhe: 184 mm

Durchmesser: 65 mm



BB503

Zusatzgewicht (400 g)

Höhe: 5 mm

Durchmesser: 120 mm



BB500-02

(Bild inkl. Deckel BB500-05)

Einsatz für Nager
(Nalgene 1000ml)

Höhe: 140 mm
(mit Deckel 150 mm)

Durchmesser: 120 mm



BB500-03

Einsatz für Nager
(Nalgene 500ml)

Höhe: 80 mm
(mit Deckel 90 mm)

Durchmesser: 120 mm



BB500-08

Trennwand für BB500-02
(4er Teilung)



BB500-09

Trennwand für BB500-02
(3er Teilung)



BB500-10

Trennwand für BB500-03
(4er Teilung)



BB510-01

Aufnahme für
Zentrifugenröhrchen 15 ml

Höhe: 174 mm

Durchmesser: 94 mm



BB510-02

Aufnahme für
Zentrifugenröhrchen 50 ml

Höhe: 174 mm

Durchmesser: 94 mm



BB510-11

Aufnahme für
Zentrifugenröhrchen 15 ml

Höhe: 132 mm

Durchmesser: 125 mm



BB510-12

Aufnahme für
Zentrifugenröhrchen 50 ml

Höhe: 132 mm

Durchmesser: 125 mm



BB511-01

Aufnahme für Petrischale
bis 40 ml

Höhe: 131 mm

Durchmesser: 94 mm



BB511-02

Aufnahme für Petrischale
bis 60 ml

Höhe: 131 mm

Durchmesser: 94 mm



BB511-11

Aufnahme für Petrischale
bis 40 ml

Höhe: 131 mm

Durchmesser: 94 mm

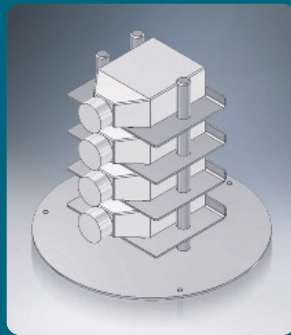


BB511-12

Aufnahme für Petrischale
bis 60 ml

Höhe: 131 mm

Durchmesser: 125 mm



BB512-01

Aufnahme für
Rechteckflasche 35 ml

Höhe 150 mm

Durchmesser 169 mm

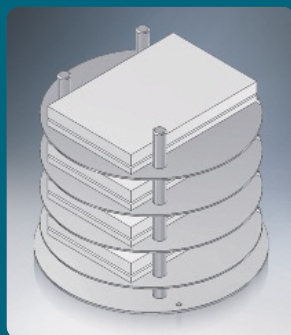


BB512-11

Aufnahme für
Rechteckflasche 35 ml

Höhe 150 mm

Durchmesser 125 mm



BB513 01

Aufnahme für Zellkulturen

Höhe 150 mm

Durchmesser 169 mm



BB700

Plexiglasbehälter für Mäuse

Höhe 60 mm

Durchmesser 185 mm

Bestehend aus 5 Kammern
à ca. 70 ml, Deckel in
Löchern



BB100

Entnahmehilfe für
Bestrahlungsbehälter

