

Materialanforderung

Prüflabor / Wasserlabor

Gewünschte Materialien / Sets bitte auf der Rückseite ankreuzen!

vom Einsender auszufüllen:

Einsender/Krankenhaus:

Rechnungsempfänger:

Anmerkung: _____

Lieferung ohne Begleitscheine (www.oslab.de/Downloads)

Isolierbox klein (7,5l) (Anzahl: _____)

mit passendem IcePak (Anzahl: _____)

Isolierbox mittel (15l) (Anzahl: _____)

mit passendem IcePak (Anzahl: _____)

Isolierbox groß (30l) (Anzahl: _____)

mit passendem IcePak (Anzahl: _____)

Adhäsionstüten gelb (1 Rolle)

_____, den _____

Unterschrift

	<i>laborintern:</i> Best.-Nr.	Stückzahl / Set	<i>laborintern:</i> erledigt am von	
Materialien Desinfektionsprozesse				
Dampfdesinfektionsautomaten nach DIN 58949 Teil 4				
• Teststreifen (Enterococcus faecium) (75 °C, 20 min)	BI-DD-75			
• Teststreifen (Bacillus atrophaeus) (105 °C, 5 min)	BI-DD-105			
Reinigungs-Desinfektions-Geräte, Bettgestellreinigungsautomaten (RDG)ⁱ gemäß RKI-Richtlinie + DIN EN 15883				
• Schrauben (Enterococcus faecium)	BI-SBL-1-3			
• Schläuche (Enterococcus faecium)	BI-SCH-1-3			
• Edelstahlplättchen (Enterococcus faecium)	BI-DEKO2			
Waschmaschinen				
• 10 Leinenläppchen + 1PK ¹ (E. faecium) (Set)	BI-WA-1			
• 10 Leinenläppchen (ohne PK ¹)	BI-WA-1	+ ____ PK ¹		
Mehrtank Transportgeschirrspülmaschine (MTGSM) (Set)				
• 8 Edelstahlplättchen + 2 PK ¹ (RAMS) (E. faecium)	BI-GSM-1			
• 10 Abdruckplatten (Rodac)				
• 1 sterile Wasserflasche 250 ml mit Thiosulfat				
Eintankgeschirrspülmaschine (ETGSM) Programmautomat (Set)				
• 10 Abdruckplatten (Rodac)				
• 1 sterile Wasserflasche 250 ml mit Thiosulfat				
auf Wunsch zusätzlich				
• Edelstahlplättchen (RAMS) für Geschirrspülmaschinen	BI-GSM-1	+ ____ PK ¹		
Endoskopaufbereitung (Set)				
• 3 sterile Gefäße für Spüllüssigkeit				
• 1 Abstrichröhrchen mit Tupfer + Alkoholtupfer				
Steckbeckenspülgeräte (Set)				
• 3 Edelstahlplättchen + 1 PK ¹ (RAMS) (E. faecium)	BI-ST-2			
Materialien Sterilisationsprozesse				
Dampf-Sterilisation nach DIN 58946 T.4 (121°C/134°C)				
• Teststreifen (Geobacillus stearothermophilus)	SGMS/6	+ ____ PK ¹		
Heißluft-Sterilisation nach DIN 58947 Teil 4ⁱ				
• Teststreifen (Bacillus atrophaeus)	1-6100	+ ____ PK ¹		
Desinfektionsmittellösung				
• sterile Wasserflasche, 1000 ml				
• Flasche 250 ml mit 100 ml Enthemmerlösung				
weitere Hygiene-/Umgebungsuntersuchungen				
• Abdruckplatten (Rodac)				
• Abstrichröhrchen mit Tupfer (blau)				
• Abstrichröhrchen mit Tupfer (orange) dünn				
• Sedimentationsplatten (Columbia-Blut-Agar-Platten)				
• Pilzplatten (Sabouraud-Platten)				
• sterile Wasserflaschen, 250 ml mit Thiosulfat				
• sterile Wasserflaschen, 500 ml ohne Thiosulfat				
Metalle (Wasser)				
• Zusatzflasche mit Salpetersäure (Ansäuern vor Ort)				

ⁱ nur für die Funktionsprüfung, kein Ersatz für die validierte Aufbereitung von Medizinprodukten

¹ PK = Positiv-Kontrolle / Transportkontrolle