



Nährmedien zur Hygienekontrolle - Preise 2019 -

Artikel	Einheit	Best.-Nr.	Preis, €
CASO/TSA-Agar, 9 cm Ø Sedimentation/Luftkeimmessung Untersuchung auf Bakterien	10	L-SED-CASO	21,90
Malzextrakt-Agar, 9 cm Ø Sedimentation/Luftkeimmessung Untersuchung auf Pilze	10	L-SED-MALZ	26,90
Rodac-/Abdruckplatten (Columbiaagar mit Blut) Allgemeine Umgebungsuntersuchung	10	L-ROD-BLUT	18,50
Rodac-/Abdruckplatten CASO/TSA-Agar mit Enthemmer Untersuchung auf Bakterien Allgemeine Umgebungsuntersuchung und RLT-Anlagen gemäß VDI 6022	10	L-ROD-CASO	18,50
Rodac-Abdruckplatten Malzextrakt-Agar Untersuchung auf Pilze gemäß VDI 6022	10	L-ROD-MALZ	26,90
Rodac-/Abdruckplatten VRBD-Agar Lebensmittelbetriebe: Untersuchung auf Enterobacteriaceae/coliforme Keime	20	L-ROD-VRBD	42,90
Plate-Count-Agar gemäß DIN EN ISO 6222 17 ml Nährmedium in Glasröhrchen zur Bestimmung der Kolonienzahl in Wasser und anderen Flüssigkeiten	1	L-TW-K	3,90
KAAs-Agar (Kanamycin-Aesculin-Agar) 10 ml Nährmedium in Glasröhrchen z.B. zur Untersuchung von Bioindikatoren, BI-END-1 und -2	1	L-KAA-10	2,90
Prüfung der aseptische Herstellung applikationsfertiger Parenteralia			
100 ml CASO-Bouillon gemäß Ph. Eur. in einer 100 ml Injektionsflasche zur Simulation der Medikamentenherstellung	12	L-AP-1	48,90
50 ml CASO-Bouillon gemäß Ph. Eur. in einer 100 ml Injektionsflasche zur Simulation der Medikamentenherstellung	12	L-AP-2	47,90
Abklatschplatten: Bestrahlt und 3-fach verpackt für Reinräume empfohlen	10	L-AP-5	22,90
Sedimentationsplatten: Bestrahlt und 3-fach verpackt für Reinräume empfohlen	10	L-AP-6	22,90

Lieferzeit: 1 - 14 Tage

Die Preise gelten in 2019. Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer sowie Kosten für Verpackung und Versand von 8,95 €. Für je 4 VE AP-1 bzw. AP-2 berechnen wir 8,95 € (Inselzuschlag 9,95 €). Preise für andere europäische Länder auf Anfrage.

Auswertung:

Selbstverständlich unterbreiten wir Ihnen gerne auch ein Angebot über die Auswertung in unserem akkreditierten und zertifizierten Labor.

Ausgabe: Dezember 2018