











# Zubehör Analysegeräte



	Artikelbezeichnung	Artikelnr.
	<b>Injektionsnadel 0.8 x 10</b> Ansaugnadeln für Restsauerstoffmessungen 0,8 x 10 mm (Weitere Formate auf Anfrage) (1 VE = 12 Stk.)	412219
	<b>Nadelschutz für Oxybaby</b> (nur für Oxybaby) Nadelschutz komplett für Oxybaby (1 VE = 1 Stk.)	412411
	<b>Schlauch Analysegerät, 30cm</b> Schlauch komplett mit Luer-Lock-Anschluss (1 VE=2 Stk.)	210071
	<b>Schlauch Analysegerät, 50cm</b> Schlauch komplett mit Luer-Lock-Anschluss (1 VE=2 Stk.)	210071-2
	<b>Schlauch Analysegerät, 300cm</b> Schlauch komplett mit Luer-Lock-Anschluss (1 VE=2 Stk.)	210071-3
	<b>Filter Feuchtigkeit</b> (nur für AtmoCheck) Filter für Schutz vor Feuchtigkeit (1 VE = 5 Stk.) Wir empfehlen den Filter 1 bis 2x monatlich zu erneuern!	210070
	<b>Filter Analysegeräte</b> (nur für Oxybaby) Filter für Ansaugnadel Analysegerät (1 VE = 15 Stk.) Wir empfehlen den Filter 1 bis 2x monatlich zu erneuern!	210068
	<b>Filter Analysegeräte</b> (nur für Oxybaby) Filter für Ansaugnadel Analysegerät (1 VE = 50 Stk.) Wir empfehlen den Filter 1 bis 2x monatlich zu erneuern!	210069
	<b>Moosgummiplättchen, rotbraun</b> Moosgummiplättchen für stichprobenartige Restsauerstoff Messungen, 12 x 12 mm, einseitig selbstklebend 13 Streifen á 40 Stk. (1 VE=520 Stk.)	210072
	<b>Moosgummiplättchen, schwarz</b> Moosgummiplättchen für stichprobenartige Restsauerstoff Messungen 12 x 12 mm, einseitig selbstklebend 13 Streifen á 40 Stk. (1 VE=520 Stk.)	210218

HTK Hamburg GmbH  
Frahmredder 49 • 22393 Hamburg  
Telefon: +49 (0)40 - 600 38 38 - 0 • Fax: +49 (0)40 - 600 38 38 - 99  
info@htk-hamburg.com



© Copyright 2019 – Alle Inhalte dieses Dokumentes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, HTK Hamburg GmbH. Bitte kontaktieren Sie die HTK Hamburg GmbH, falls Sie die Inhalte dieses Dokumentes verwenden möchten.

Rev.IV\_082022\_Zubehör Analyse\_deu • Änderungen vorbehalten



We control GASES - since 1978

