

BECKMAN COULTER DIAGNOSTIK
SERVICE VERBRAUCHSMATERIAL



GÜLTIG AB 01.01.2016

ANLAGE ZUR SERVICE PREISLISTE FÜR DIAGNOSTIK
ALLE VORHERGEHENDEN PREISLISTEN VERLIEREN HIERMIT IHRE GÜLTIGKEIT

Der Bedarf der nachfolgend aufgeführten Artikel ist abhängig von der zu messenden Proben- bzw. Analysenanzahl. Sie sind, wie alle Verbrauchsmaterialien (z.B. Tintenpatronen, Toner, Bildtrommeln für Drucker), nicht Bestandteil der Service-Verträge bzw. Nutzungs- und Lieferverträge und werden separat berechnet.

Die Auflistung ist freibleibend, da die Verbrauchsmaterialien, deren Artikelnummern und Preise Änderungen unterliegen können.

Klinische Chemie	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis EUR
	Spritzengehäuse Unterteil	MA1730	21,84
	Spritzengehäuse (ohne Unterteil)	MA1733	29,91
	Lippenventil für Vakuumpumpe	MD2025	96,17
	Kettenglied	MF0226	4,95
	Teflonverbinder ISE Motorachse-Mixerpaddel	MD7512	20,83
	Dichtung (große O-Ringe) für Waschstation	MD7749	12,16
	Teflonschlauch 1x350 (ISE Reagenzbehälter)	MD9899	60,89
	Inkubationsflüssigkeit 2 Ltr.	ME4305	55,67
	Membran für Vakuumpumpe	MF7443	70,08
	Schlauchset ISE D-Pot-Elektrodenblock	MU538600	79,29
	Dichtung für Ref.-Elektrode (3 Stück/Set)	MU920200	223,67
	Reinigungsdraht 0,2mm Ø	MU941300	79,18
	Mixerpaddel (3 Stück/Set)	MU959900	270,03
AU640	Peristaltik-Pumpenschlauch (2 Stück/Set)	MU962300	91,47
	Mixer für ISE kpl. mit Teflonverbinder	MU962800	43,24
	Dichtung (kleine O-Ringe) für Waschstation	MU963800	30,75
	Photometerlampe 12V 20W	MU988800	185,06
	O-Ring (für ISE-Elektroden)	MU990000	44,67
	Probennadel	MU993400	507,80
	Reagenznadel	MU995800	361,69
	Probenspritze	ZM011100	674,76
	Reagenzspritze	ZM011200	651,10
	Reinigungsdraht 0,3mm Ø	ZM022700	73,66
	Küvetten (10 Stück/Set)	ZM063400	360,73
	Verbindungsstück für Teflonschlauch (Silikon 3x2mm)	ZM113100	51,53
	Befestigungspin für Reagenzteller (Latcher)	ME0370	7,10
	Klemmschlauch für ISE (2 Stück/Set)	ZM297000	307,90
	Wasserfilter	ZM307900	230,98

Die obengenannten Preise verstehen sich netto, zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.

