

**Leistungsbeschreibung EuroMat pro Art.: Nr. BG 1281000 MK**

Position	Menge	Beschreibung	Einheitspreis	Gesamt
1.1	1 Stk.	<p><b>STECKBECKEN-REINIGUNGS- UND DESINFektionsAUTOMAT</b></p> <p><b>Modell – EUROMAT PRO nach EU Normen</b></p> <p>Reinigungs- und Desinfektionsautomat gefertigt als Medizinprodukt für Behälter zur Aufnahme von menschlichen Ausscheidungen.  --- Modell Euromat PRO --- als Standgerät, gefertigt aus Edelstahl Material 1.4301 in Hygieneefeinschliffoberfläche, zum Entleeren, Reinigen, thermischen Desinfizieren und Rückkühlen aller in der Patientenversorgung erforderlichen Pflegegeschirre in einem Arbeitsgang. (Geschirre wie z.B. Bettpfannen, Nachtstuhleimer oder Urinflaschen aus Edelstahl oder thermostabilem Kunststoff)</p> <p><b>Spülkammer</b>  Hygieneausführung mit runden Kammerradien im Bodenbereich mit schräglaufendem Kammerdeckel, mit Türschütte als Spritzschutz komplett in Edelstahl - spiegelpolierter Hygieneoberfläche ausgeführt.  Auswechselbare Spezialdichtung aus Silicon</p> <p><b>Tür</b>  Mit Balanceautomatic - federentlastet und automatischer Türverriegelung bis zum Erreichen, von erstens der Hygienevorgabe und zweitens der Entnahmetemperatur.</p> <p><b>Einfaches-Handling und Prozesssicherheit</b>  (z.B. Urinflaschen werden nur in die Universalhalterung eingesetzt und durch schließen der Tür entleert. Wobei die umlaufende Ausgusschütte im Deckel Verschmutzungen durch Spritzer verhindert</p> <p><b>UV- Licht abgesicherte Rückkühlung der Pflegegeschirre</b>  Das nach der erfolgten thermischen Desinfektion verwandte Wasser wird gem. der Vorgabe, wie unter Punkt 5.3.2.5 DIN EN ISO15883 beschrieben gefordert, direkt vor der Anwendung mit UV Licht (Röhre11 Watt) desinfiziert, so können die Geschirre schnellstens Normenkonform mit Wasser abgekühlt und verbrühsicher entnommen</p>	<p>_____ EUR</p> <p>Übertrag:</p>	<p>_____ EUR</p> <p>_____ EUR</p>



	<p><b>Betriebssicherheit</b> 24-Volt-Technik - alle Technikkomponenten mit Ausnahme von Pumpe und Erhitzer arbeiten mit Niedervoltspannung. Dadurch können z.B. Türkontakt, Dosierpumpe, Magnetventile usw. ohne Verletzungsrisiko bei laufendem Gerät überprüft werden.</p> <p><b>Service</b> Programmierung kundenspezifischer Wünsche sowie Servicechecks sind bedienungsfreundlich ohne Laptopanschluss im Dialog der Displayanzeige möglich.</p> <p><b>Prozesssicherheit</b> durch Ergebnisspeicher, Fehlerspeicher, Chargenzählung und z.B. automatischer Wartungs- oder STK Anforderung. Das Gerät kann serienmäßig gegen unbefugte Bedienung gesperrt werden.</p> <p><b>Sauberkeit</b> Gute Reinigungsergebnisse durch 10-strahliges Spülsystem ohne Schattenzonen mit mehrstufiger leistungsstarker Elektrokreiselpumpe mit dem bewährten Spülflügel mit Hinterspülnase und zusätzlichem Flachstrahleffekt Deckendüsen und Urinflaschendüsen. Geräteabdeckung oben aus Edelstahl. Gesamtabmessung: 500 x 500 x 1300 mm (B x T x H) Stromanschluss: 230 Volt 16 Amp. Steckdose Anschlusswert : 3 KW Erdung : ja Wasser Zulauf : ½"AG Kalt-, ½"AG Warmwasser Wasser Ablauf : HT – Muffe DN 100 Lieferung: ab Werk Oer-Erkenschwick Lieferzeit: 4 ca. Wochen nach Auftragserteilung Gewährleistung: 2 Jahre Wartung: 1 x jährlich Kennzeichnung: CE 0044 (Produkt gemäß MPG, Richtlinie 93/42/EWG Anhang II, Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 13485: 2007 Risikomanagement nach DIN EN ISO 14971, ISO 9001)</p>	Übertrag:	_____EUR
		Übertrag:	_____EUR

			Übertrag:	_____EUR
1.2	1Stk.	Lieferung und Montage	_____EUR	_____EUR
		Summe LV		_____EUR
		Zuzüglich 19%MwSt		_____EUR
		Gesamtsumme		_____EUR
		<b>Artikel Nr.: 1281000</b> <b>MK Bad &amp; Pflegesysteme GmbH</b> Geschäftsführer: Michael Kalbe Hochfellnstr. 11 83233 Bernau Tel. 08051 / 7462 Fax 08051 / 970235 eMail: info@bad-pflegesysteme.de www.bad-pflegesysteme.de		