

KODRA

Steckbecken-Spülapparat **easyclean1**

mit dezentraler thermischer Desinfektion

*Effiziente Reinigung und Desinfektion von Steckbecken,
Urinflaschen, Nachtstuhleimern, Nierenschalen ...*

Perfekte Technik für den Dauereinsatz im Pflegebereich



- Thermische Desinfektion A0-Wert orientiert nach EN ISO 15883-3
- Hocheffizientes Spülsystem mit Power-Clean-Spezialdüsen
 - Optimale Reinigung bei niedrigstem Wasserverbrauch
 - KODRA-Cleaner zur Härtestabilisierung und Klarspülung
 - Gehäuse, Spülkammer und Dampferzeuger aus Edelstahl
 - Platzsparende Kompakt-Abmessungen

easyclean1 (ec1)

Kurzbeschreibung

Medizinprodukt	easyclean1 (=ec1), Steckbecken-Spülapparat mit thermischer Desinfektion nach Richtlinie 93/42/EWG	
Gehäuse	Edelstahl (Chromnickelstahl 1.4301)	
Abmessungen	Standapparat	B 500, H 950, T 580
	Apparat mit Sockel	B 500, H 1200, T 580
	Untertischeinschub (ohne Abdeckung)	B 500, H 920, T 580
Sanitärgerichte	1 Steckbecken mit Deckel und 2 Urinflaschen oder 1 Nachtstuhleimer mit Deckel im Universalhalter 2 Urinflaschen oder Nierenschale oder Waschschüssel etc. je nach Größe	
Spülprogramme	Sparprogramm für Urinflaschen und leicht verschmutzte Steckbecken Normalprogramm für Steckbecken und Nachtstuhleimer	
Spültechnik	Freier Einlauf nach EN 1717 Wasservorratsbehälter mit integriertem Dampferzeuger aus Chromnickelstahl (1.4571) Druckerhöhungspumpe für optimale Reinigung unabhängig vom Hauswasserdruck Power-Clean-Spezialdüse für Steckbecken sowie Injektordüsen für Urinflaschen aus Edelstahl; außerdem Apparatetütdichtung und Leckwassermelder	
Desinfektion	Thermische Desinfektion mit vollständiger Systemdesinfektion Werkseinstellung $A0 \geq 120$ Mindesteinstellung nach Norm EN ISO 15883-3 $A0 \geq 60$ Maximaleinstellung $A0 = 3000$ KODRA-Cleaner zur Härtestabilisierung und Klarspülung	
Steuerung	KODRA KOTRONIK easyclean1 frei programmierbar Display 2 x 40 Zeichen, Design blau, beleuchtet, Anzeige Temperatur und A0-Wert, Warnhinweise, Fehlermeldungen, Wartungsmeldung (MPBetreibV § 6) Auswahl der Spülprogramme Einstellung des A0-Wertes ($A0 \geq 60$ bis ≤ 3000) Einstellung der Cleaner-Dosierung (je nach Hauswasserhärte)	
Anschluss	230V, LNPE, 50Hz, 3,2 kW Kaltwasser ½ " (DN 15) Warmwasser ½ " (DN 15) Abwasser Sifon aus PE; DN 100, Abgang waagrecht oder senkrecht Frontblende mit Schloss; abnehmbar für Kanisterwechsel	

Bedienfeld



EINRICHTUNGEN UND GERÄTE AUS EDELSTAHL UND ANDEREN HOCHWERTIGEN WERKSTOFFEN FÜR DAS GESUNDHEITSWESEN

WALTER FISCHER GMBH&CO

KODRA
APPARATEBAU KG

Bruno-Jacoby-Weg 9
70597 Stuttgart (Degerloch)
Internet www.kodra.de

Telefon +49 (0)711/72 00 2-0
Telefax +49 (0)711/72 00 2-22
E-mail info@kodra.de

Änderungen durch technische Innovation vorbehalten. Stand: Februar 2010