



NOWOŚĆ

KEN BWD 733

Kompaktowa myjnia naczyń sanitarnych do szpitali, klinik, domów opieki i innych placówek medycznych.

- nawet dwa razy cichsza niż urządzenia konkurencyjne ≤ 45 dB
- program o działaniu sporobójczym wobec *Clostridium difficile*
- automatyczna samodezynfekcja urządzenia podczas każdego cyklu
- automatycznie otwierane i zamykane drzwi komory mycia

Wyrób medyczny Kl. IIa, CE 0543

NOWOŚĆ

KEN BWD 733

**Kompaktowa myjnia naczyń
sanitarnych do szpitali, klinik, domów
opieki i innych placówek medycznych.**



PODSTAWOWE CECHY

- najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne, zmniejszające zużycie mediów i detergentów oraz zapewniające jej bezawaryjną pracę
- intuicyjna i łatwa obsługa dzięki czytelnemu wyświetlaczowi i przyciskom dotykowym
- parametry procesu mycia i dezynfekcji mogą być eksportowane na zewnętrzny komputer klasy PC
- 5 standardowych programów mycia i dezynfekcji z możliwością zaprogramowania 3 dodatkowych
- System Szybkiego Startu - automatyczne zamknięcie drzwi komory i rozpoczęcie programu mycia i dezynfekcji
- sterowanie przy pomocy wartości A0
- opróżnianie naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi
- komora i główne podzespoły wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 316L
- dostęp serwisowy od frontu i z góry
- konstrukcja i działanie zgodne z PN-EN ISO 15883-1/3/5

DANE TECHNICZNE	
wymiary zewnętrzne	wys.: 1280 mm x szer.: 600 mm x gł.: 610 mm
wymiary komory mycia	wys.: 520 mm x szer.: 500 mm x gł.: 330 mm
waga netto/brutto	89 kg / 107 kg
wbudowany zbiornik wody	10 L
wbudowana szafka na środki chemiczne	2 x 5 L
pojemność	1 basen + 2 kaczki / 1 miska - jednocześnie
czas procesu standardowego	6 - 8 min
klasa ochrony	IP21 opcjonalnie IP44
podłączenia wody	2 x 3/4"
zimna woda	200-800 kPa, ≥15 l/min, 5-30°C, 0-30° dH
ciepła woda	200-800 kPa, ≥15 l/min, 30-70°C, 0-3° dH
natężenie dźwięku	<45 dB(A)
zużycie wody na fazę cyklu	6,5 L
pobór energii w cyklu standardowym	0,3 kWh
zasilanie elektryczne	3 x 200-415 V, 50/60 Hz
dostępne programy	5 programów standardowych + 3 użytkownika
odpływ	min. Ø 90 mm
komora	stal kwasoodporna AISI 316L - głęboko tłoczona
obudowa	stal kwasoodporna AISI 304
drzwi	automatyczne, uchylne
kondensator oparów	wbudowany

PARTNER STRATEGICZNY I DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Ulotka informacyjna - opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2011-01

WYTWÓRCA:

Ken Hygiene Systems A/S
Bøgebjergvej 60
DK-5672 Broby • Dania
ken.dk