



NOWOŚĆ

KEN BWD 731

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

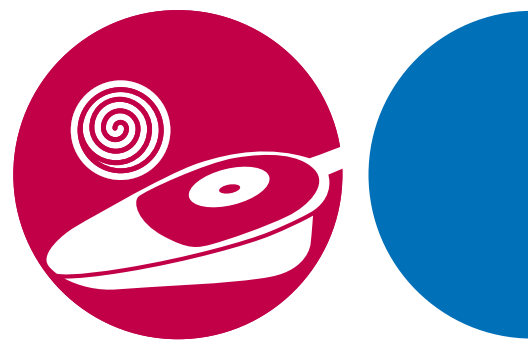
- nawet dwa razy cichsza niż urządzenia konkurencyjne $\leq 47,5\text{dB}$
- program o działaniu sporobójczym przeciwko *Clostridium difficile*
- automatyczna samodezynfekcja urządzenia podczas każdego cyklu
- automatycznie otwierane i zamykane drzwi komory mycia

Wyrób medyczny kl. IIa, CE 0543

NOWOŚĆ

KEN BWD 731

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



PODSTAWOWE CECHY

- jedna z najmniejszych myjni do kaczek i basenów dostępnych na rynku
- 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
- System Szybkiego Startu – automatyczne zamknięcie drzwi komory i rozpoczęcie programu mycia i dezynfekcji
- sterowanie przy pomocy wartości AO
- opróżnianie naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi
- komora i główne podzespoły wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 316L
- urządzenie występuje w wersji wolnostojącej, podblatowej oraz do zawieszenia na ścianie
- dostęp serwisowy od frontu i z góry
- konstrukcja i działanie zgodne z PN-EN ISO 15883-1/3/5

DANE TECHNICZNE

wymiary zewnętrzne	wys.: 855/1150 mm (z podstawą) x szer.: 450 mm x gł.: 555 mm
waga netto/brutto	64/82 kg; 69/87 kg (z podstawą)
wbudowany zbiornik wody	10 L
pojemność	1 basen lub 2 kaczki lub 1 miska lub 1 kosz na drobne przedmioty
czas procesu standardowego	6 - 8 min
klasa ochrony	IP 21 / IP 44 - opcja
podłączenia wody	2 x 3/4" (3 przyłącze opcjonalne)
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
woda zmiękczona / uzdatniona	200-800 kPa, ≥15 L/min, 5-70°C - opcja
natężenie dźwięku	<47,5 dB(A)
zużycie wody na fazę cyklu	6,5 L
pobór energii w cyklu standardowym	0,3 kWh
zasilanie elektryczne	3 x 400 V / 50 Hz, 230V / 50 Hz - opcja
dostępne programy	5 programów standardowych
odpływ	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

WYTWÓRCA:

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

Ulotka informacyjna - opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2211-02