



Wymiary

46 W. x 36 Sz. x 21 Gł. (cali)
117 W. x 91 Sz. x 53 Gł. (cm)
Wysokość z otwartą pokrywą: 64 cale (162,5 cm)

Waga

400 funtów (182 kg)

Wymagania elektryczne

120VAC, 60Hz, 1440 Wat

Certyfikaty bezpieczeństwa elektrycznego

Znak ETL Intertek nr 75811

Norma UL 61010

Norma CSA/CSA C22.2, nr 601.1

Wymagania dotyczące zasilania w wodę

Minimalne natężenie przepływu: 3,2 GPM (12LPM) przy 35-40 PSI (2,4 – 2,8 bar)

Temperatura wody: 95° ± 4°F (35°C ± 2°C)

Twardość wody: poniżej 12 gpg (200 ppm)

Miejsce na filtr wstępny: 16"W. x 12"Sz. x 6"Gł. (41cm x 31cm x 16cm)

Pojemności zbiorników

Alkohol i detergent: 27oz każdy (800 ml)

Zakres temperatur środka dezynfekcyjnego

Środek dezynfekcyjny RAPICIDE® PA 30°C - 40°C (86°F - 104°F)

Informacje dotyczące składania zamówień na myjnię DSD EDGE®

Numer modelu	Opis
DSD-3008	myjnia DSD EDGE dla VMS

Informacje dotyczące składania zamówień na środek dezynfekcyjny DSD EDGE®

Numer części	Opis
ML02-0117	środek dezynfekcyjny wysokiego stopnia RAPICIDE® PA
ML02-0118	wskazniki testowe RAPICIDE® PA

Informacje dotyczące zamawiania wyposażenia dodatkowego DSD EDGE®

Numer części	Opis
MD01-1001	DSD Mobile Dolly
ML02-0106	detergent INTERCEPT®
MK01-0053	Bridge Support Kit

Opcje zarządzania oparami

Numer części	Opis
MK01-0055	Aktywny system zarządzania oparami
DSD-1070R	Pasywny system zarządzania oparami



DSD EDGE®

System reprocosowania endoskopów | Reprocesowanie



INTERCEPT®, RAPICIDE® i DSD EDGE® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Medivators Inc.

CANTEL
Global Headquarters
150 Clove Road - 9th Floor
Little Falls, NJ 07424-2139
Phone: +1.973.890-7220

MEDIVATORS
Global Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN 55447-4822
Phone: +1.763.553.3300 Fax: +1.763.553.3387
www.medivators.com

INFORMER
M E D
Dystrybutor w Polsce:
INFORMER MED Sp. z o.o.
ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań
tel. +48 61 664 38 00 fax. +48 61 664 38 19
www.informermed.eu

MEDIVATORS
A Cantel Medical Company

Dystrybutor w Polsce:
INFORMER
M E D



PEŁNY ZAKRES OCHRONY

Jako globalny lider w zakresie zapobiegania zakażeniom, tylko firma Cantel Medical zapewnia Kompletny Zakres Ochrony, pełnowartościowe aktywne partnerstwo, które ma na celu wspomaganie usuwania ryzyka, usprawnianie wydajności operacyjnej i osiągnięcie jak najlepszych wyników.

REPROCESOWANIE

Dezynfekcja wysokiego poziomu to kamień milowy w zakresie zapobiegania zakażeniom. Technologie reprocesowania Cantel zostały zaprojektowane w taki sposób, by zapewnić pacjentowi bezpieczeństwo poprzez przestrzeganie najsurowszych norm przewidzianych dla dezynfekcji wysokiego poziomu, optymalizację wydajności pracy, zapewnienie wszechstronności poprzez obsługę szerokiego zakresu endoskopów.

Szybki proces w celu natychmiastowej obróbki endoskopów

Szybkie i wydajne reprocesowanie pozwala na zwiększenie liczby procesów

- Czas cyklu reprocesowania skraca się do 22 minut
- Uruchomienie procesów jednocześnie lub niezależnie
- Zautomatyzowane badanie szczelności minimalizuje koszty naprawy endoskopów
- Możliwość indywidualnego dostosowywania parametrów procesu by spełnić specjalne wymagania dotyczące reprocesowania
- Zautomatyzowane płukanie alkoholem ułatwia osuszanie kanałów endoskopowych

Wyjątkowa ochrona operatora

- Brak możliwości mieszania się roztworów środków dezynfekcyjnych
- Pokrywy ograniczają opary środka dezynfekcyjnego
- Opcjonalny system zarządzania oparami
- Łatwe wprowadzanie danych dotyczących prawidłowego / nieprawidłowego procesu

Zapewnienie bezpieczeństwa pacjentowi i zmniejszenie ryzyka zakażenia

- Monitorowanie parametrów cyklu w sposób ciągły
- Alarm ostrzega operatora o usterkach podczas cyklu reprocesowania
- Programowalna, zautomatyzowana autodezynfekcja
- Trój etapowy system filtracji wody

Środek dezynfekcyjny wysokiego stopnia RAPICIDE® PA

- Substancje chemiczne jednokrotnego wykorzystania tworzą świeży, pełnowartościowy środek dezynfekcyjny dla każdego cyklu reprocesowania
- Wolny od aldehydów środek dezynfekcyjny wysokiego stopnia
- Temperatura dezynfekcji 30°C
- Potwierdzona kompatybilność z endoskopami
- Ograniczone narażenie pracowników w systemie zamkniętych kanistrów
- RAPICIDE PA składa się z wody i octu
- Przyjazność dla środowiska



DSD EDGE®

Endoscope Reprocessing System | Reprocess

Prosta obsługa panelu dotykowego z wyświetlaczem LED

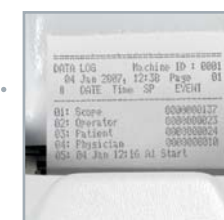
Drukowana dokumentacja cyklu



Łatwa kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego wysokiego stopnia przy pomocy wskaźników testowych RAPICIDE®



Dogodna wyciągana szuflada na środek dezynfekcyjny wysokiego poziomu RAPICIDE® PA



Podwójne komory z dwoma niezależnymi asynchronicznymi komorami do reprocesowania



Duże komory zapewniają możliwość pomieszczenia endoskopów o dowolnych rozmiarach



Opcjonalny Zestaw Bridge do reprocesowania endoskopów ultrasonograficznych i sond TEE/przetworników