



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, 50/60Hz, 12 amp (Ameryka Północna)
230/240VAC, 50/60Hz, 6 amp (reszta świata)

Certyfikaty bezpieczeństwa elektrycznego

ETL Intertek nr 75811
Norma UL 61010
Norma CSA/CSA C22.2, No. 601.1

Pojemności zbiorników

Środek dezynfekcyjny: 4 galony (15,1 litra)
Alkohol i detergent: 27oz każdy (800 ml)

Zakres temperatur środka dezynfekcyjnego

Temperatura pokojowa do 125°F (52°C)

Informacje dotyczące realizacji zamówień DSD-201 LT

Numer Modelu	Opis
DSD-201LT	myjnia endoskopów DSD z testem szczelności

Informacje dotyczące zamawiania środka dez. DSD-201 LT

Numer części	Opis
ML02-0059	środek dezynfekcyjny i sterylizujący wysokiego poziomu RAPICIDE®
ML02-0120	wskaźniki testowe RAPICIDE®
ML02-0127	środek dezynfekcyjny wysokiego stopnia RAPICIDE® OPA-28
ML02-0136	wskaźniki testowe RAPICIDE® OPA-28

Informacje dotyczące składania zamówień na akcesoria DSD-201 LT

MD01-1001	DSD Mobile Dolly
MK02-0106	detergent INTERCEPT®
MK01-0053	Bridge Support Kit

Opcje zarządzania oparami

MK01-0055	(120V)	aktywny system zarządzania oparami
MK01-0056	(220V)	aktywny system zarządzania oparami
DSD-1070R		pasywny system zarządzania oparami

INTERCEPT® i RAPICIDE® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Medivators Inc.



DSD-201

System reprocasowania endoskopów | Reprocesowanie





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.

Szybkie i elastyczne zautomatyzowane reprocesowanie endoskopów

Optymalna konstrukcja umożliwiająca natychmiastową obróbkę endoskopów

- Czas cyklu reprocesowania skraca się do 28 minut
- Uruchomienie procesów jednocześnie lub niezależnie
- Badanie szczelności minimalizuje koszty naprawy endoskopów
- Zautomatyzowane płukanie alkoholem i osuszanie kanałów endoskopowych
- Reprocesowanie wszystkich marek i typów endoskopów elastycznych

Zapewnienie bezpieczeństwa pacjentowi i zmniejszenie ryzyka zakażenia

- Monitorowanie w sposób ciągły parametrów cyklu
- Alarm ostrzega operatora o usterkach podczas procesu reprocesowania
- Samoistna dezynfekcja wewnętrznych przewodów z płynami podczas każdego procesu
- Trój etapowy system filtracji wody

Wyjątkowa ochrona operatora

- Pokrywy ograniczają opary środka dezynfekcyjnego
- Brak możliwości mieszania się roztworów środków dezynfekcyjnych
- Niemal zupełny brak kontaktu personelu ze środkami chemicznymi
- Opcjonalny system zarządzania oparami

Reprocesowanie szerokiego zakresu endoskopów

- Kompatybilność z większością endoskopów giętkich
- Zwaldowany do reprocesowania sond TEE, rozszerzaczy, cystoskopów i półkrytycznych endoskopów

Wybór środków dezynfekcyjnych wysokiego stopnia

Udowodniona kompatybilność endoskopów ze środkiem dezynfekcyjnym:

RAPICIDE®

- Szybki czas kontaktu - 5 minut w temperaturze 35°C
- Potwierdzona kompatybilność z endoskopami
- Czas użytkowania do 28 dni

RAPICIDE® OPA-28

- Szybki czas kontaktu - 5 minut w temperaturze 25°C
- Czas kontaktu - 10 minut w temperaturze 20°C
- Potwierdzona kompatybilność z endoskopami
- Czas użytkowania do 28 dni

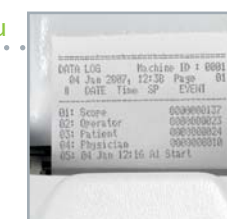


DSD-201

System Reprocesowania Endoskopów | Reprocesowanie

Prosta obsługa panelu dotykowego z wyświetlaczem LED

Drukowana dokumentacja cyklu



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