



45" (114 cm)
49" (124 cm) bez uchwytu na czytnik kodów paskowych

Wymiary

59 W. x 45 Sz. x 36 Gł. (cali) 150 W. x 114 Sz. x 92 Gł. (cm)
Wysokość pokrywy: Otwarta - 54" (137 cm), Zamknięta - 38" (97 cm)
Głębokość ze sprężarką powietrza: 37,5" (95 cm)

Waga

400 funtów (182 kg)

Wymagania elektryczne

100-240 VAC ± 10%; jednofazowe, 50/60 Hz; 1000 Wat

Certyfikaty bezpieczeństwa elektrycznego

ETL Intertek nr 75811

Norma UL 61010-1

Norma EN 61010-1

Norma CSA/CAN C22.2, Nr 61010-1

Dopływ wody

Minimalne natężenie przepływu: 1,32 GPM (5 LPM) przy ciśnieniu 35 do 87 PSI (2,4 do 6 bar)

Temperatura wody:

(35°C ± 2°C) - Ameryka Północna (25°C ± 2°C) - cały świat

Twardość wody: poniżej 12 gpg (200 ppm)

Miejsce na filtr wstępny: 26 W. x 38 Sz. x 6 Gł. (cali) 66 W. x 96 Sz. x 15 Gł. (cm)

Wymiary komory

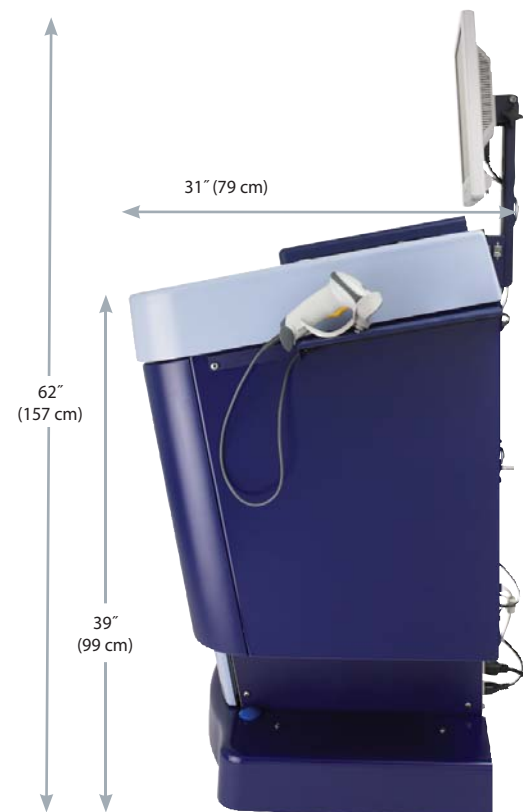
19 W. x 17 Dł. x 7 Gł. (cali) 48 W. x 43 Dł. x 18 Gł. (cm)

Myjnia dezynfektor endoskopów ADVANTAGE PLUS® Informacje dotyczące składania zamówień - Ameryka Północna

Numer modelu	Opis
ADV-1007	Myjnia dezynfektor endoskopów ADVANTAGE PLUS® dla środka dezynfekcyjnego RAPICIDE® PA ze sprężarką powietrza
ADV-1008	Myjnia dezynfektor endoskopów ADVANTAGE PLUS® dla środka DEZYNFEKCYJNEGO RAPICIDE® PA bez sprężarki powietrza
CAS-1000	Kaseta transportowa na endoskopy

Myjnia dezynfektor endoskopów ADVANTAGE PLUS® Informacje dotyczące składania zamówień - cały świat

Numer modelu	Opis
ADV-2001	Myjnia dezynfektor endoskopów ADVANTAGE PLUS® dla środka dezynfekcyjnego RAPICIDE® PA ze sprężarką powietrza
ADV-2002	Myjnia dezynfektor endoskopów ADVANTAGE PLUS® dla środka dezynfekcyjnego RAPICIDE® PA bez sprężarki powietrza



ADVANTAGE PLUS®

System reprocusowania endoskopów | Reprocesowanie



ADVANTAGE PLUS®, ENDORA® i RAPICIDE® 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
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.

Najbardziej zaawansowana automatyczna myjnia dezynfektor endoskopów w ofercie lidera rynkowego

Reprocesowanie szerokiego zakresu endoskopów

- Kompatybilność ze wszystkimi rodzajami endoskopów giętkich
- Zwaliowany do reprocesowania sond TEE, rozszerzaczy, cystoskopów i półkrytycznych endoskopów sztywnych

Kompleksowe monitorowanie kanałów endoskopowych

- Gwarantuje właściwe podłączenie do przyłącza
- Monitoruje kanały endoskopowe pod kątem zatorów
- Zapewnia całkowite reprocesowanie wszystkich kanałów

Wysokowydajny cykl mycia

- Zautomatyzowany cykl eliminuje problem nierównomiernego umycia związanego z myciem ręcznym
- Optymalizuje proces mycia endoskopów środkiem dezynfekcyjnym wysokiego stopnia
- Udokumentowany cykl mycia

Zautomatyzowana kontrola szczelności i płukanie alkoholem

- Umożliwia dezynfekcję endoskopu przed naprawą
- Minimalizuje koszty naprawy związane z przeciekami
- Ułatwia osuszanie kanałów endoskopowych

Obsługa sieciowa i zdalny nadzór serwisowy

- Obsługa sieciowa wielu systemów ułatwiająca administrację i raportowanie
- Połączenie z lokalnym lub zewnętrznym serwerem w celu scentralizowanego pobierania danych i łatwego tworzenia ich kopii zapasowych
- Szybkie wsparcie techniczne dzięki zdalnej diagnostyce online
- Integracja z systemem identyfikacji i śledzenia endoskopów ENDORA*

Środek dezynfekcyjny wysokiego stopnia RAPICIDE® PA

- Udowodniona kompatybilność endoskopów
- Szybsza dostępność endoskopów
- Ograniczenie poziomu narażenia pracowników; przyjazny dla środowiska
- Dezynfekcja w niskiej temperaturze, bez aldehydów



ADVANTAGE PLUS®

System Reprocesowania Endoskopów | Reprocesowanie

Możliwość wyświetlania informacji dotyczących reprocesowania w czasie rzeczywistym

Kompleksowy system zarządzania danymi dotyczącymi cyklu łączy się z systemem identyfikacji i śledzenia endoskopów ENDORA*

Duże, niezależne komory z możliwością łatwego załadowania zapewniają możliwość działania asynchronicznego i pomieszczenia wszystkich endoskopów giętkich



Wysokowydajny cykl mycia

Zdalna diagnostyka umożliwiająca efektywne serwisowanie



Obsługa pokrywy bez użycia rąk zapewnia łatwość użycia i zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego endoskopów

Czytnik kodów do szybkiego i dokładnego wprowadzania danych
Komputerowe programowanie cyklu w zależności od danego endoskopu



Monitorowanie poszczególnych kanałów endoskopowych pod kątem zatorów oraz podłączeń przyłączy



Wygodna kasetka transportowa zabezpieczająca endoskopy i zapobiegająca ich ponownemu zanieczyszczeniu