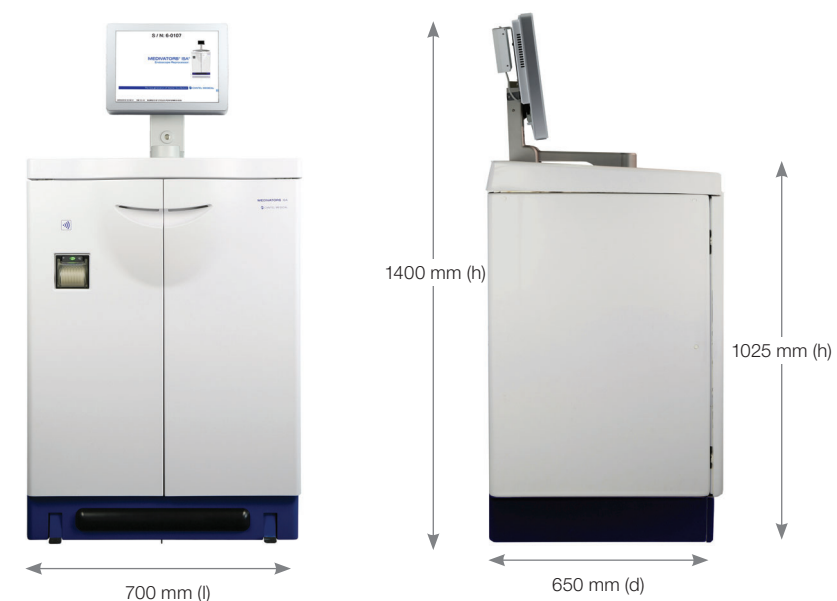


MEDIVATORS™ ISA™

System reprocesowania endoskopów | **Reprocesowanie**



Specyfikacja urządzenia MEDIVATORS™ ISA™ Myjnia-dezynfektor do endoskopów
zgodna z normą EN ISO 14937



Wymiary

700 mm (l) x 1400 mm (h) x 650 mm (d) - wraz z monitorem

Waga

75 kg

Wymagania elektryczne

100 V-240 V, 50/60Hz

Temperatura otoczenia pracy

5° - 40° C

Wilgotność

20 - 80%

Czas cyklu

25 minut (kompletny cykl mycia i sterylizacji)

19 minut (tylko cykl sterylizacji)

Wydajność procesu

1 endoskop na cykl

Środek dezynfekcyjny wysokiego poziomu/środek sterylizujący

ISASPOR™ środek dezynfekcyjny jedнокrotnego użycia, dwuskładnikowy na bazie kwasu nadoctowego oraz ISAZONE™ aktywator

Detergent

ISACLEAN™ detergent multienzymatyczny

Materiały eksploatacyjne - zamówienia

Numer części	Opis	Ilość
500187	ISASPOR środek dezynfekcyjny jedнокrotnego użycia/sterylant	1 x 10l roztworu A+B
500188	ISASPOR środek dezynfekcyjny jedнокrotnego użycia/sterylant	1 x 5l roztworu A+B
500189	ISACLEAN Detergent multienzymatyczny	2 x 5l
500019	ISACLEAN Detergent multienzymatyczny	1l
93250-222	ISA Filtry CPC	0,45µm + 0,1µm
ISAF01REV.1	ISA filtr wody 0,1µm	1
ISAF045REV.1	ISA filtr wody 0,45µm	1
ISA4400	ISA filtr powietrza	1
ISAROTS2	ISA rolka do drukarki	1

ISA™, ISASPOR™, ISAZONE™ and ISACLEAN™ są znakami towarowymi Cantel Medical (Italy) S.r.l.
MEDIVATORS™ jest znakiem towarowym Medivators Inc.



Dystrybutor w Polsce:



Cantel Medical (Italy) S.r.l.
Via Laurentina, 169
00071 Pomezia (RM) Italia
Tel.: +39 06 9145399
Fax: +39 06 9146099
www.cantelmedical.it
www.cantelmedical.eu



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



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.

Innowacyjny proces, Rewolucyjne rozwiązanie

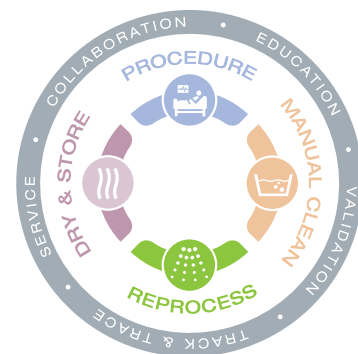
Od ponad 20 lat celem Medivators jest opracowywanie i zapewnianie innowacyjnych rozwiązań w zakresie zapobiegania infekcjom i ich kontroli na całym świecie.

W wyniku tych doświadczeń myjnia-dezynfektor endoskopów MEDIVATORS® ISA™ stanowi unikalną propozycję nowej generacji. Jest to szybkie, wydajne i elastyczne rozwiązanie w zakresie reprocesowania zaprojektowane dla endoskopów elastycznych wymagających najbardziej zaawansowanej technologii oraz najwyższych standardów jakości.

Zaprojektowana w zgodności z normą EN ISO 14937 myjnia endoskopowa MEDIVATORS ISA zapewnia zimną chemiczną sterylizację na poziomie 10⁻⁶.

W rezultacie tego procesu, myjnia-dezynfektor MEDIVATORS ISA gwarantuje:

- Wysokie standardy jakości dla operatora, endoskopów i pacjenta
- Redukcję kosztów związanych z zakażeniami szpitalnymi



MEDIVATORS™ ISA™ myjnia-dezynfektor endoskopów – Pewność procesu sterylizacji poprzez szybkie i efektywne rozwiązanie.

Szybka i prosta obsługa w celu zwiększenia wydajności

- Cykl sterylizacji w 19 minut z monitorowaniem kanałów
- Pełny cykl sterylizacji z myciem w 25 minut z monitorowaniem kanałów
- Prosta i przyjazna dla użytkownika obsługa i eksploatacja
- Informacje dotyczące umieszczania i obsługi endoskopów poprzez system RFID - pomaga unikać błędów i oszczędza czas



Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja dla zapewnienia maksymalnej wygody użytkownika

- Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwą instalację, obsługę i konserwację
- Duża i łatwa do załadownia komora zapewnia możliwość obsługi wszystkich endoskopów elastycznych
- Intuicyjny interfejs zapewnia łatwy i szybki dostęp do wszystkich informacji na temat cyklu



Zapewnienie bezpieczeństwa dla użytkowników, pacjentów i endoskopów

- Obsługa bez użycia rąk i z wykorzystaniem technologii RFID w celu kontroli i zapobiegania zakażeniom
- Ciągłe monitorowanie wszystkich kanałów i pełen test szczelności śledzone w dokumentacji cyklu papierowej i elektronicznej
- Proces zwalidowany, w pełni zgodny z normami EN ISO 14937, EN ISO 15883-1/4 | EN ISO 15883-5



Właściwa formuła dla uzyskania najlepszej wydajności i efektu

- Chemikalia przeznaczone do użytku w temperaturze pokojowej, kompatybilne ze wszystkimi typami endoskopów elastycznych
- Zredukowane zużycie wody i chemikaliów zaprojektowanych specjalnie do użytku z MEDIVATORS ISA myjnią-dezynfektorem endoskopów (sterylant kompatybilny z punktem 5.3.1 normy EN ISO 14937)

