



Specyfikacja szafy do przechowywania i suszenia endoskopów (ESC)

Wymiary

Wys. 80,3 x Szer. 51,2 x Gł. 24 (cali) (10T2) Wys. 80,3 x Szer. 29 x Gł. 24 (cali) (5T)
 Wys. 198 x Szer. 130 x Gł. 71 (cm) (10t2) Wys. 198 x Szer. 73,5 x Gł. 71 (cm) (5T)
 Skrzydła drzwi 21,5 (cali) 55 (cm)

Waga

551 funtów (250kg)

Możliwość śledzenia endoskopów

Prowadzenie dokumentacji elektronicznej
 Możliwość pobrania danych dotyczących cyklu

Zasilanie elektryczne

120 VAC, 60HZ
 Pobór mocy: 120W, Bezpiecznik: Norma 5A-UL

Certyfikaty Bezpieczeństwa Elektrycznego

ETL Intertek nr #5005601
 Norma UL 61010-1
 Norma CSA/CAN C22.2, nr 61010-1

Dopływ powietrza

W zestawie zintegrowana sprężarka powietrza
 Wewnętrzna filtracja przy pomocy filtrów HEPA z wydajnością do 99,95%; wielkość cząstek 0,3
 Monitorowanie blokady filtra HEPA

ESC

System magazynowania i suszenia | Suszenie i Magazynowanie



Informacje dotyczące realizacji zamówień na szafę do przechowywania i suszenia endoskopów (ESC)

Numer modelu	Opis
10T2	Szafa ESC na 10 endoskopów
5T	Szafa ESC na 5 endoskopów

Informacje dotyczące zamawiania wyposażenia dodatkowego szafy do przechowywania i suszenia endoskopów (ESC)

Numer części	Opis
LA-ESCHA	Wieszak na kolonoskopy
GSLA-ESCHEUA	Przyłącze DSD 10" Przedłużacz
LA-ESC10PH	Uchwyt na wydruki ESC
750002	Jednorazowa podkładka ESC

*Oddzielna sprzedaż przyłączy endoskopowych.



Dystrybutor w Polsce:





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 osiąganie jak najlepszych wyników.



SUSZENIE I MAGAZYNOWANIE

Drobnoustroje stanowią istotne ryzyko dla endoskopów podczas transportu i magazynowania. Rozwiązania Cantel w zakresie transportowania, suszenia i magazynowania służą ochronie cennego wyposażenia, zmniejszają możliwość powstania zanieczyszczenia krzyżowego, usuwają wilgoć z kanałów endoskopowych i kontrolują wilgotność. Jak wiadomo wilgotność lub zawilgocenie w kanałach endoskopowych przyczynia się do wzrostu drobnoustrojów.

Zwiększ skuteczność zapobiegania zakażeniom poprzez kontrolę otoczenia, w którym przechowuje się endoskopy

Szafa ESC zapewnia bezkonkurencyjne parametry, niezawodność i wydajność Twojej placówce

- Utrzymuje bezpieczne i kontrolowane warunki przechowywania
- Wewnętrzne sprężarki powietrza zapewniają stały obieg powietrza, co pozwala kontrolować temperaturę i wilgotność w szafie
- Osusza do 10 pełnowymiarowych endoskopów w tym zarówno długie kolonoskopy jak i gastroskopy zawieszane w położeniu pionowym
- Szafa jest kompatybilna z przyłączami endoskopowymi DSD firmy MEDIVATORS, co umożliwia sprawne przekazanie z myjni do Magazynowania

Zapewnij gotowość endoskopów do wykorzystania u pacjentów już podczas przechowywania

- Bezpośredni kanałowy przepływ powietrza ułatwia osuszanie wszystkich wewnętrznych kanałów endoskopu
- Środowisko kontrolowane z powietrzem filtrowanym przez filtry HEPA wokół endoskopu ogranicza możliwość zanieczyszczenia
- Dodatkowo ciśnienie w szafie chroni endoskopy przed zanieczyszczeniami podczas załadunku i rozładunku



Łatwość umieszczenia endoskopu i zaczepienia w szafie – na jedno kliknięcie

ESC

System magazynowania i suszenia | Suszenie i Magazynowanie



Dogodna obsługa ekranu dotykowego



Weryfikacja dokumentacji dotyczącej cyklu

Zamykane drzwi chronią wyposażenie endoskopów.



Jednorazowe podkładki utrzymują czystość otoczenia

Możliwość szybkiego określenia czasu przechowywania endoskopu

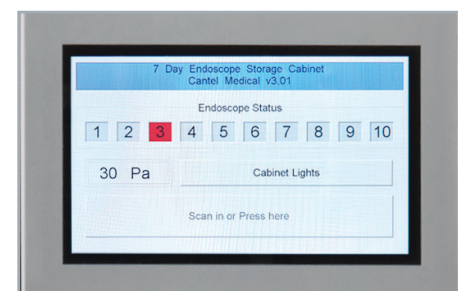


Skaner umożliwiający identyfikację endoskopu i operatora

Wieszak na endoskop umożliwiający obsługę i oddzielenie od siebie długich endoskopów.



Ciągła cyrkulacja powietrza filtrowanego filtrami HEPA do wszystkich kanałów endoskopowych



Duży ekran dotykowy umożliwiający podgląd cykli endoskopu

Zapewnienie zgodności endoskopu ze zintegrowanym zarządzaniem cyklami

- Czytnik kodów kreskowych i wyświetlacz ekranu dotykowego rejestrują szczegółowe dane dotyczące endoskopu, cyklu, a także dane identyfikacyjne operatora
- Automatyczne śledzenie czasów przechowywania endoskopu oraz zaawansowane możliwości zarządzania danymi
- Zamykane drzwi chronią wyposażenie endoskopów