

SUSZARKI DO NARZĘDZI I ANESTEZJI

SZAFY DO PRZECHOWYWANIA I SUSZENIA ENDOSKOPÓW AT-OS



SUSZARKA DCA-70

Urządzenie do suszenia osprzętu anestezjologicznego
i narzędzi chirurgicznych



- Model wolnostojący, jednodrzwiowy, nieprzelotowy z komorą otwieraną z przodu, ładowany od frontu.
- Efektywne suszenie narzędzi chirurgicznych, elementów anestezjologicznych, koców czy bielizny.
- Komora susząca umożliwia umieszczenie:
 - tac narzędziowych
 - węży anestezjologicznych oraz worków oddechowych.
- Na wyposażeniu komory wieszaki do osprzętu anestezjologicznego, oraz tace narzędziowe. Możliwość dowolnej konfiguracji akcesoriów.
- Sterowanie mikroprocesorowe, intuicyjne sterowanie procesami dzięki dotykowemu panelowi sterowania z kolorowym wyświetlaczem graficzno-tekstowym LCD. Komunikaty na ekranie w języku polskim.
- Możliwość ustawienia temperatury suszenia od 50°C do 90°C oraz czasu suszenia w zakresie 1-999 minut.
- Czujnik otwarcia drzwi – przerwanie cyklu w dowolnym momencie.
- Odzysk ciepła dla zwiększenia efektywności suszenia oraz oszczędności energii.
- Wydajny system suszenia. Filtr HEPA H14 dla zachowania najwyższych parametrów czystości powietrza.
- Obudowa, komora, drzwi, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304.
- Drzwi z przeszkleniem umożliwiającym obserwację przebiegu procesu suszenia.
- Oznakowanie CE zgodnie z dyrektywą o produktach medycznych 93/42/EEC. Producent posiada system zarządzania jakością zgodnie z normą EN ISO 13485.

Szerokość	mm	700
Głębokość	mm	480
Wysokość	mm	1900
Zasilanie	230 V 1P+N+PE 50 Hz	

SZAFKA DO PRZECHOWYWANIA ENDOSKOPÓW AT-OS ENDO-1



Urządzenie do przechowywania i osuszania endoskopów giętkich



- Szafka wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Drzwi przednie z ramą ze stali nierdzewnej i powierzchnią ze szkła hartowanego z silikonową uszczelką, która tworzy idealną barierę dla kurzu i brudu. Drzwi wraz z zamkiem i kluczem.
- 3 pionowe panele wysuwane na szynach wykonane ze stali nierdzewnej, wyposażone w uchwyty i haki uniwersalne do przechowywania łącznie 12 ENDOSKOPÓW (Pentax, Fuji, Olympus itp.)
- W zestawie wanienki ociekowe do zbierania ewentualnych pozostałości wody.
- Powietrze wciągane do komory oczyszczane jest poprzez filtr HEPA H14, co daje gwarancję czystości biologicznej.
- Automatyczne zatrzymanie pracy w przypadku otwarcia drzwi podczas cyklu.
- Bezpieczeństwo pracy dzięki wbudowanemu czujnikowi ciśnienia, który monitoruje stan filtra HEPA.
- Prosta obsługa dzięki wyposażeniu w panel dotykowy. Intuicyjne sterowanie urządzeniem i modyfikacja parametrów.
- Panel sterowania wyposażony w duży, kolorowy wyświetlacz LCD graficzno-tekstowy, aby ułatwić odczytywanie informacji i alarmów. Komunikaty w języku polskim.
- Energooszczędne oświetlenie komory diodami LED umożliwia obserwację procesów zachodzących w urządzeniu podczas załadunku/rozładunku i pracy.
- Porty USB i RS232 do połączeń zewnętrznych i programowania.
- Urządzenie opcjonalnie dostępne w wersji dwudrzwiowej – przelotowej.
- Oznakowanie CE zgodnie z dyrektywą o produktach medycznych 93/42/EEC. Producent posiada system zarządzania jakością zgodnie z normą EN ISO 13485.



Szerokość	mm	900
Głębokość	mm	575
Wysokość	mm	2400
Zasilanie	230 V 1P+N+PE 50 Hz	

SZAFA DO SUSZENIA I PRZECHOWYWANIA ENDOSKOPÓW AT-OS ENDO-3



- Szafa wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Drzwi przednie z ramą ze stali nierdzewnej i powierzchnią ze szkła hartowanego z silikonową uszczelką, która tworzy idealną barierę dla kurzu i brudu. Drzwi wraz z zamkiem i kluczem.
- Pojemność 12 endoskopów, trzy wysuwane panele dla wygodnej obsługi.
- Podczas przechowywania szafa gwarantuje czystość mikrobiologiczną endoskopów, jednocześnie zapobiega zanieczyszczeniu krzyżowemu między instrumentami dzięki 12 minikompresorom (1 dla każdego endoskopu), które działają niezależnie i tylko dla pozycji załadowanej endoskopem
- Wentylację zainstalowanych endoskopów wykonuje się za pomocą szybkiego, trójdrożnego dedykowanego złącza podłączonego do kanałów endoskopowych. Nadmuch powietrza filtrowany przez filtr HEPA 14 i ogrzewany do ustalonej temperatury. Suszenie zewnętrznej powierzchni endoskopów filtrowanym powietrzem.
- Czas schnięcia regulowany dla każdego endoskopu. Alarm w przypadku upływu czasu przechowywania każdego instrumentu.
- Prosta obsługa dzięki wyposażeniu w panel dotykowy. Intuicyjne sterowanie urządzeniem i modyfikacja parametrów.
- Monitorowanie temperatury, wilgotności i ciśnienia systemu suszącego. System PLC zapewnia całkowitą identyfikowalność, śledząc każdy szczegół procesu przechowywania. System rejestruje m. in. nazwiska operatorów, datę i godzinę zarejestrowania i wycofania endoskopu.
- Dedykowane czujniki podciśnienia stale monitorujące swobodny przepływ powietrza w kanałach endoskopu.
- System w sposób ciągły monitoruje czas przechowywania każdego endoskopu w szafie, alarmując użytkownika, gdy czas upłynie.
- Gwarancja sterylności przez 8 dni, potwierdzona certyfikatem niezależnej zewnętrznej instytucji.
- Wbudowana drukarka i skaner kodów kreskowych.
- Energooszczędne oświetlenie komory diodami LED umożliwia obserwację procesów podczas załadunku/rozładunku i pracy.
- Porty USB i RS232 do połączeń zewnętrznych i programowania.
- Urządzenie opcjonalnie dostępne w wersji dwudrzwiowej – przelotowej.
- Możliwość doboru przyłączy dla wszystkich dostępnych marek endoskopów.

Szerokość	mm	1100
Głębokość	mm	800
Wysokość	mm	2200
Zasilanie	230 V 1P+N+PE 50 Hz	