



## SZAFKA DO PRZECHOWYWANIA ENDOSKOPÓW ELASTYCZNYCH

ZGODNOŚĆ Z PN-EN 16442:2015



## KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE DLA PRACOWNI ENDOSKOPOWEJ

Prawidłowo przeprowadzone procesy mycia, dezynfekcji i przechowywania endoskopów są jednymi z najważniejszych czynników wpływających na bezpieczeństwo każdego pacjenta.

Firma **WASSENBURG** oferuje pełną gamę systemów, materiałów eksploatacyjnych i usług obejmującą cały cykl reprocesowania endoskopu.

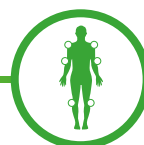


Szafa **WASSENBURG® DRY320** to opatentowany system kondycjonowania endoskopów elastycznych, który został opracowany tak, aby zapewnić użytkownikom ergonomiczną obsługę, optymalne ułożenie endoskopu oraz potwierdzoną skuteczność suszenia.

### NIEOCENIONE KORZYŚCI DRY320



NIEZAWODNOŚĆ



ERGONOMIA



BEZPIECZEŃSTWO

#### ● OPTIMALNY PROCES SUSZENIA

Endoskopy w urządzeniu **DRY320** są przechowywane w pozycji pionowej, co niezwykle ułatwia proces ich suszenia. Takie ułożenie jest rekomendowane przez producentów endoskopów, a także zgodne z zaleceniami ESGE i ESGENA. Kontrolowane środowisko zapewnia utrzymanie stanu jakości mikrobiologicznej endoskopu oraz zapobiega powstawaniu biofilmu.

#### ● WIĘKSZA PRZESTRZEŃ PRZECHOWYWANIA

**DRY320** gwarantuje kontrolowane i bezpieczne przechowywanie umytego i zdezynfekowanego endoskopu do 30 dni. Wydłużony okres przechowywania w uwarunkowanym środowisku pozwala na większą efektywność pracy na oddziale dzięki dostępowi do endoskopów wtedy kiedy są one potrzebne. Regularny przepływ powietrza przez endoskop i wokół niego podczas przechowywania utrzymuje jego właściwy stan czystości mikrobiologicznej.



## ● DOSKONAŁA ERGONOMIA

**WASSENBURG® DRY320** posiada unikalny i opatentowany system pozycjonowania endoskopów. Ta rewolucyjna konstrukcja pozwala użytkownikom, niezależnie od ich wzrostu i bez wysiłku, wygodnie umieścić, podłączyć, ale też odłączyć i wyjąć endoskop z szafy. Dzięki integracji wskaźników LED w uchwytach, użytkownik jest w stanie z daleka błyskawicznie określić status endoskopu.

## ● DUŻE MOŻLIWOŚCI ZAŁADUNKOWE

Wytrzymała konstrukcja pozwala na solidne pozycjonowanie endoskopu w uchwycie. Każdy endoskop posiada indywidualne przyłącza, które zapewniają optymalny przepływ filtrowanego sprężonego powietrza przez jego kanały. Powietrze może być dostarczane poprzez podłączenie szafy do instalacji centralnej sprężarki budynku lub opcjonalną sprężarkę wbudowaną wewnątrz urządzenia.

## ● PEŁNA DOKUMENTACJA PROCESU

Wszystkie etapy przechowywania w szafie **DRY320** są monitorowane i kontrolowane. Szczegóły procesu wyświetlane są na kolorowym ekranie dotykowym oraz drukowane przez wbudowaną drukarkę. Przebieg oraz dokumentacja procesu mogą być zintegrowane z dedykowanym oprogramowaniem **WASSENBURG® Process Manager**.



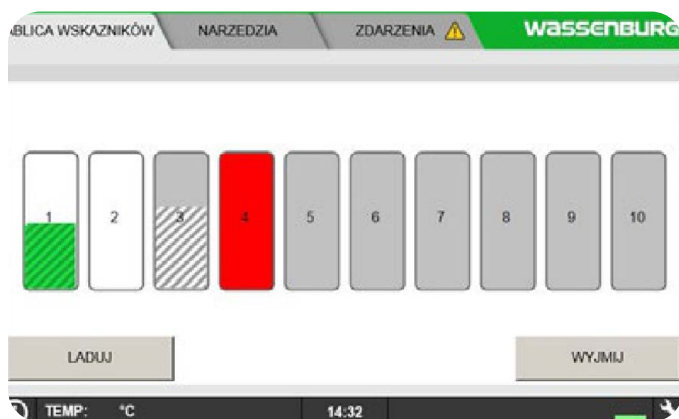
## ● WASSENBURG® DRY320 - specyfikacja techniczna

Wymiary	1300 mm (szer.) x 453 mm (głęb.) x 2074 mm (wys.)
Waga	200 kg (bez załadunku)
Zasilanie	230 V; 50-60 Hz; 2.2 A (opcjonalnie z kompresorem 4.5 A)
Zużycie energii	500 W
Ilość miejsc na endoskopy	10
Przestrzeń dla każdego endoskopu	99 mm
Czas suszenia	90 minut
Czas przechowywania	do 30 dni
Identyfikacja	na ekranie, wskaźniki LED na przyłączach endoskopów
Bezpieczeństwo	pneumatyczna blokada drzwi
Ciśnienie	2 - 8 bar
filtr HEPA	H13
odporność filtra HEPA	250 Pa





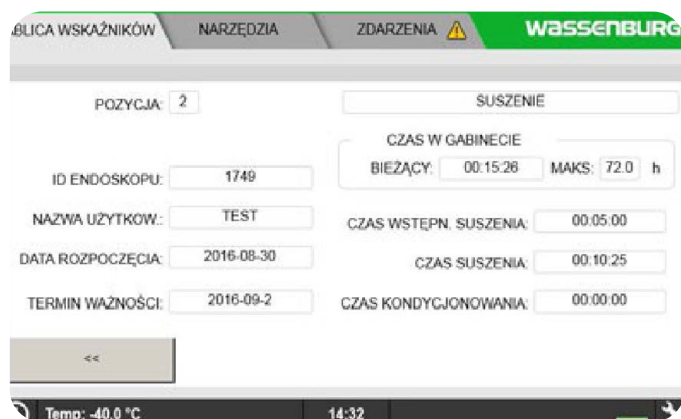
## INTERFEJS UŻYTKOWNIKA W SZAFIE DRY320



Ekran pozycji endoskopów i ich statusu kondycjonowania



Ekran opcji i narzędzi urządzenia



Szczegółowe dane przechowywania endoskopów

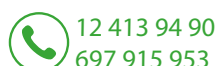


Ekran zdarzeń i historii pracy urządzenia



Więcej produktów i informacji o nich można znaleźć w **naszych katalogach firmowych** na stronie [www.media-med.pl/katalogi-produktowe-media-med](http://www.media-med.pl/katalogi-produktowe-media-med)

**ZESKANUJ KOD QR W TELEFONIE I POBIERZ NASZE KATALOGI!**



**media  
MED**

Media-MED Sp. z o.o.  
ul. Promienistych 7,  
31-481 Kraków  
POLSKA

tel.: 12 413 94 90  
fax.: 12 378 35 02  
tel. kom.: +48 697 915 953  
e-mail: [biuro@media-med.pl](mailto:biuro@media-med.pl)  
[www.media-med.pl](http://www.media-med.pl)

**WASSENBURG**  
medical

Wassenburg Medical Devices B.V.  
Edisonring 9  
6669 NA DODEWAARD  
HOLANDIA

tel.: +31 488 700 500  
fax.: +31 488 453 685  
e-mail: [info@wassenburgmedical.nl](mailto:info@wassenburgmedical.nl)  
[www.wassenburgmedical.com](http://www.wassenburgmedical.com)