



DSC8000 - PRZECHOWUJ, SUSZ I CHROŃ ENDOSKOP

Ochrona mikrobiologiczna i fizyczna Twoich endoskopów

ZNAK CE/ zgodność z normą EN 16442.

INDYWIDUALNA WSTRZĄSOODPORNĄ TACA

Każdy endoskop jest bezpiecznie przechowywany w specjalnie zaprojektowanej tacy. Jej profil gwarantuje cyrkulację powietrza i wydajne suszenie.

Taca pozwala uniknąć bezpośredniego kontaktu z endoskopem, co redukuje ryzyko skażenia krzyżowego i środowiskowego.



BEZPIECZEŃSTWO MIKROBIOLOGICZNE ENDOSKOPÓW

Przez każdy kanał przepływa powietrze filtrowane przez filtr HEPA 14, a lampa bakteriobójcza UV-C dodatkowo oczyszcza powietrze cyrkulujące wokół endoskopu.



Zwiększona produktywność

Zoptymalizuj nakład swojej pracy.

OPTYMALIZACJA NAKŁADU PRACY

Dzięki **31-dniowemu czasowi przechowywania**, Twój endoskop jest gotowy do użycia z samego rana, w weekendy, w sytuacjach krytycznych. Interfejs DSC8000 wyświetla rzeczywisty czas przechowywania każdego endoskopu. Można natychmiast wyznaczyć priorytety wykorzystania endoskopów i zoptymalizować nakład pracy.

KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE OPTYMALIZUJĄCE TWOJĄ PRACĘ

Rozwiązania do transportu Soluscope usprawniają codzienną pracę, czyniąc ją bezpieczną.

Soluscope Trolley (wózek) jest przeznaczony do transportu endoskopów między myjnią, a salą badań. Soluscope Rack (regał) pozwala przechowywać do 10 endoskopów na ograniczonej powierzchni, a etykiety Soluscope EasyTag pozwalają rozróżnić endoskopy brudne i czyste.



SZCZEGÓŁOWE MONITOROWANIE

DSC8000 zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa poprzez monitorowanie wszystkich parametrów krytycznych w czasie rzeczywistym: podłączenia do endoskopu, ciśnienia powietrza w kanałach, zatkania filtra, awarii lampy UV-C.



MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA DO POTRZEB TWOJEJ PLACÓWKI

DSC8000 jest dostępna z wbudowanym kompresorem lub złączem do powietrza medycznego oraz w wersji przelotowej lub z pojedynczymi drzwiami, dzięki czemu jest odpowiednia dla większości placówek.



ZMINIMALIZOWANA OBSŁUGA W CELU ZMNIEJSZENIA RYZYKA SKAŻENIA KRZYŻOWEGO

Dedykowane złącza i indywidualne tace upraszczają obsługę endoskopów oraz zmniejszają ryzyko kontaminacji.

Urządzenie łatwe w użyciu

Zapewnia komfort pracy.



URZĄDZENIE ŁATWE W UŻYCIU

DSC8000 oferuje intuicyjny interfejs, w celu szybkiego rozpoczęcia pracy i łatwego użycia. Wymowiana taca umożliwia szybką obsługę i połączenie endoskopu.

Duże drzwi z hartowanego szkła zapewniają łatwy dostęp i natychmiastową identyfikację endoskopów.



ELEKTRONICZNA IDENTYFIKOWALNOŚĆ I ZARZĄDZANIE DANYMI

DSC8000 zawiera czytniki kodów kreskowych po obu stronach, drukarkę i pamięć flash. Jest kompatybilna z systemem EP-Digital, oferującym elektroniczną identyfikowalność, monitorowanie w czasie rzeczywistym ilości endoskopów oraz umożliwiającym pobieranie próbek mikrobiologicznych i prowadzenie ewidencji usług serwisowych.



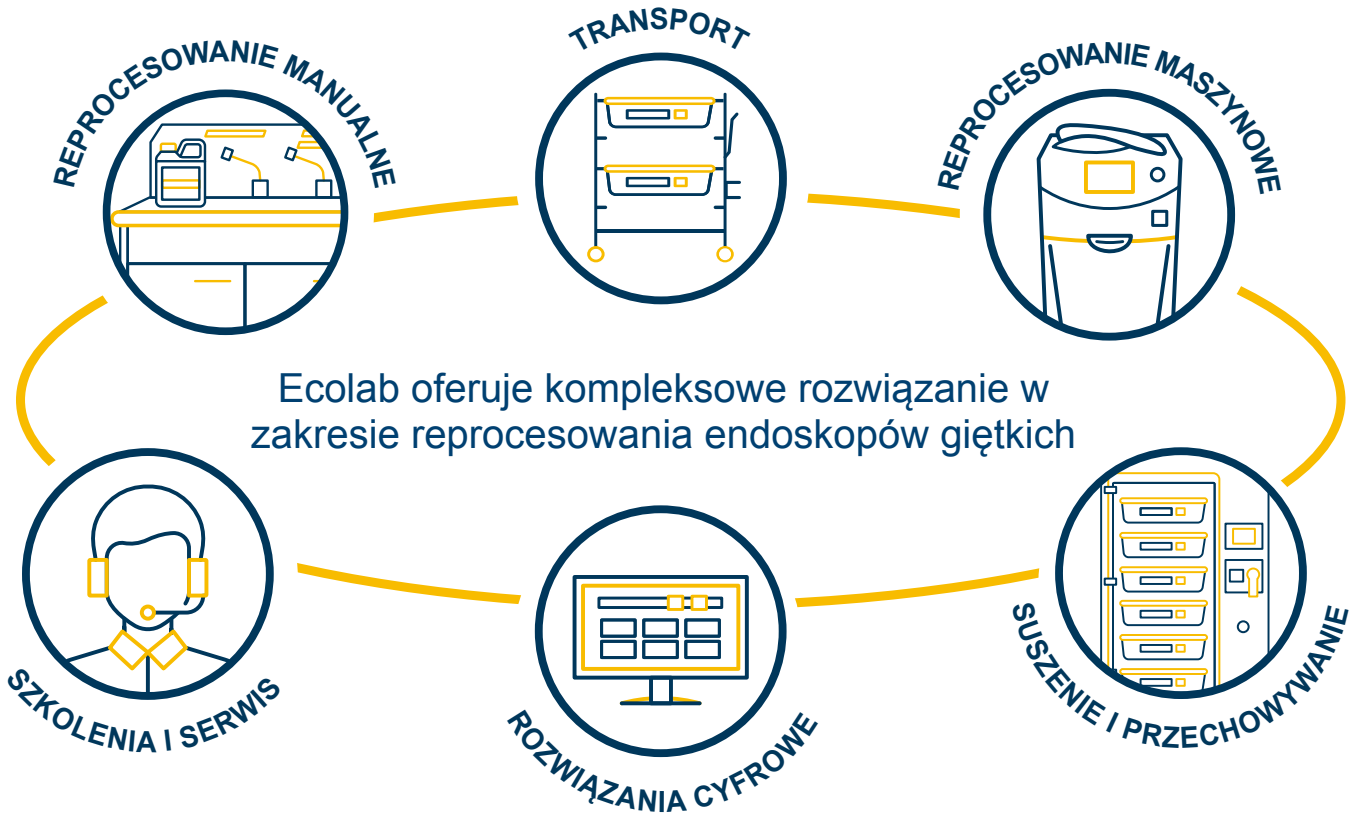
ZŁĄCZA

Kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami Soluscope, złącze jest połączone z endoskopem podczas całej drogi reprocessowania, od mycia wstępnego do przechowywania.

Takie połączenie powoduje, że zarówno złącze, jak i endoskop są na tym samym poziomie higieny oraz zapewnia wydajność i bezpieczeństwo procesu przed użyciem endoskopu u pacjenta.

“Ecolab oferuje kompleksowe rozwiązanie w zakresie reprocessowania endoskopów giętkich”





OFERTA ECOLAB

Ecolab oferuje kompleksowe rozwiązanie w zakresie reprocesowania endoskopów giętkich. Do każdego etapu w cyklu reprocesowania proponuje odpowiednie produkty.

Każdy z tych produktów jest certyfikowany, łatwy w użyciu i wydajny, tak aby zmniejszyć codzienne obciążenie pracą.



Zdjęcia poglądowe - Soluscope zastrzega sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian w specyfikacji podanej w niniejszej ulotce bez powiadomienia czy zobowiązań.



SOLUSCOPE SAS
(An Ecolab Company)
100, rue du Fauge
Z.I Les Paluds - 13400
Aubagne - France

Dystrybutor:
ECOLAB Sp. z o. o.
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska

ECOLAB

www.ecolab.com

Soluscope

www.soluscope.com