



SERIE 4 - SZYBKA, NIEZAWODNA, WYDAJNA

To jest wyrób medyczny.
Używaj go zgodnie z instrukcją
używania lub etykietą.

 greenpol Instytut Kształtowania Środowiska Sp. z o.o.
+48 790 329 925, centrala@greenpol.pl, greenpol.pl

ECOLAB[®]

www.ecolab.com

Soluscope

www.soluscope.com

Pełna kontrola w Twoich rękach

Wykorzystanie nowoczesnej technologii
w celu zwiększenia wydajności.

OPTIMALIZACJA PROCESÓW ROBOCZYCH

Myjnia Soluscope Serie 4 PA oferuje szybkie cykle reprocessowania, usprawniając organizację pracy przy intensywnym użytkowaniu endoskopów.

UNIKALNA I OPATENTOWANA METODA PODWÓJNEGO MYCIA

Endoskop jest częściowo zanurzony w kąpielii myjącej, a natrysk dodatkowo nadaje wodzie działanie mechaniczne.

Dzięki temu można uzyskać lepsze rezultaty przy mniejszym zużyciu wody i preparatów chemicznych, co przekłada się na redukcję kosztów całkowitych.



Konstrukcja zaprojektowana z myślą o wygodzie użytkownika

Zaawansowana ergonomia umożliwia przyspieszenie procedury.

INTELIĞENTNY, ŁATWY W UŻYCIU INTERFEJS

Myjnia Soluscope Serie 4 PA oferuje ergonomiczny i intuicyjny interfejs, umożliwiający szybką i łatwą obsługę. Duży i wygodny 7-calowy ekran dotykowy zapewnia łatwy dostęp do wszystkich cykli i parametrów urządzenia.

ZINTEGROWANA KONCEPCJA

Instalacja myjni Serie 4 PA jest łatwa. Wszystkie elementy (preparaty chemiczne, filtry, drukarka, czytnik kodów kreskowych) są zintegrowane i umożliwiają łatwy dostęp w przypadku konserwacji i serwisowania.



SYSTEM ELEKTRONICZNEJ IDENTYFIKOWALNOŚCI ORAZ ZARZĄDZANIA DANYMI

Myjnia Soluscope Serie 4 PA jest wyposażona w czytnik kodów kreskowych, drukarkę i wewnętrzną pamięć do przechowywania danych. Jest kompatybilna z programem EP-Digital Soluscope, umożliwiając elektroniczną identyfikowalność, podgląd w czasie rzeczywistym wszystkich endoskopów, a także pobieranie próbek mikrobiologicznych i tworzenie raportów serwisowych.



OGRANICZONE DO MINIMUM MANIPULOWANIE W CELU ZMNIEJSZENIA RYZYKA SKAŻENIA KRZYŻOWEGO

Specjalnie zaprojektowane złącza ograniczają konieczność manipulowania endoskopem, a tym samym zmniejszają ryzyko kontaminacji.



NIEZAWODNY I POWTARZALNY PROCES

System podwójnego sprawdzania krytycznych parametrów myjni wraz z sygnalizacją błędów zapewnia stałą wydajność.

Opatentowana wolumetryczna kontrola kanałów, monitoruje każdy kanał z osobna.

Najwyższe standardy zapewniają bezpieczeństwo pacjentów

ZNAK CE / zgodność z
normą ISO 15883 - części
1 i 4.



POTWIERDZONE BEZPIECZEŃSTWO

Skuteczność preparatów chemicznych Soluscope została potwierdzona oraz przetestowana w oparciu o normę EN ISO 15883-4:2018. Preparaty te są przeznaczone do stosowania wraz z myjnią Serie 4 PA, a także wykazują kompatybilność materiałową z większością endoskopów giętkich.

ZŁĄCZA

Kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami Soluscope, złącze jest podłączone do endoskopu w trakcie całej procedury reprocusowania, od etapu dezynfekcji do etapu przechowywania.

Połączenie to gwarantuje identyczny poziom higieny złącza i endoskopu, zapewniając wydajną i bezpieczną procedurę przed użyciem u pacjenta w ramach zabiegu.



SOLUSCOPE PAA

- Preparat dezynfekcyjny na bazie kwasu nadoctowego
- Szerokie spektrum działania mikrobójczego
- Kompatybilność z większością endoskopów giętkich



SOLUSCOPE CLN

- Preparat myjący o neutralnym pH
- Potwierdzona skuteczność wobec biofilmu i białek
- Preparat nie pieni się

“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 by zmniejszyć codzienne obciążenie pracą.



greenpol dystrybutor
Instytut Kształtowania Środowiska
Sp. z o.o., +48 790 329 925
centrala@greenpol.pl, greenpol.pl

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



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

ECOLAB®

www.ecolab.com

Soluscope

www.soluscope.com