

SERIE 1

Małe jest piękne



NOWA

Soluscope

SERIE 1

Wysoki poziom

Bezpieczeństwa



Kompleksowy system

MONITOROWANIE NA KAŻDYM POZIOMIE

Urządzenie *Serie 1* zapewnia odpowiednią ilość jednorazowo używanego preparatu chemicznego w każdym cyklu reprocessowania. Chroni endoskop oraz zapewnia bezpieczeństwo użytkownika i pacjenta. Działanie urządzenia *Serie 1* obejmuje automatyczny test szczelności zapewniający integralność endoskopu w trakcie cyklu. Specjalny czujnik sprawdza, czy pokrywa jest właściwie zamknięta w trakcie pracy urządzenia.

BEZPIECZNY PROCES

Mikrobiologiczna jakość wody jest gwarantowana przez filtr końcowy wody 0,2 μm oraz opcjonalny moduł trzy-etapowej filtracji wstępnej. Urządzenie *Serie 1* posiada funkcję autodezynfekcji pozwalającą uniknąć ryzyka kontaminacji. Cykle endoskopowe nowej myjni *Serie 1* mają fazę płukania alkoholem i przedmuchiwanie (opcjonalnie), aby ułatwić suszenie kanałów.

Posiada znak CE / spełnia normę EN ISO 15883-1 i 4



Prostota i ergonomia



Najlepsza technologia w kompaktowym urządzeniu

DOBRE PRZEMYŚLANA KONSTRUKCJA

Instalacja urządzenia *Serie 1* wymaga tylko podłączenia zasilania elektrycznego oraz dopływu i odpływu wody. Jako mobilne i kompaktowe urządzenie, sprawdza się w każdych warunkach, również w niewielkich pomieszczeniach. Dostęp do preparatów chemicznych oraz filtra końcowego wody jest od strony przedniego panelu urządzenia, co umożliwia szybką i łatwą wymianę.

INTUICYJNY I W PEŁNI ZAUTOMATYZOWANY PROCES

Ekran dotykowy urządzenia *Serie 1* oferuje innowacyjny i intuicyjny interfejs graficzny. Wystarczy kliknąć ikonę na ekranie, aby uruchomić odpowiedni cykl i w czasie rzeczywistym śledzić każdy etap procesu.

ELEKTRONICZNA IDENTYFIKOWALNOŚĆ

Nowa myjnia *Serie 1* zapewnia pełną identyfikowalność przy użyciu czytnika kodów kreskowych i drukarki do rejestrowania i identyfikacji endoskopu, użytkownika, lekarza oraz pacjenta.

Urządzenie do automatycznego reprocessowania endoskopów



Sprawdzona

Skuteczność



Preparaty chemiczne

KOMPLEKSOWA OFERTA

Urządzenie *Serie 1* jest dostępne wraz z szerokim asortymentem preparatów chemicznych obejmującym środki dezynfekcyjne na bazie kwasu nadoctowego (PA), aldehydu glutarowego (GTA) oraz aldehydu ortoftalowego (OPA). Cały system obejmujący urządzenie *Serie 1* oraz preparaty chemiczne *Soluscope* spełnia wymogi normy EN ISO 15883-1 i 4 oraz gwarantuje bezpieczny proces trwający mniej niż 22 minuty (w przypadku PA, cykl nr 1).

SKUTECZNE PREPARATY CHEMICZNE DO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Wszystkie detergenty i preparaty dezynfekcyjne *Serie 1* są ze sobą kompatybilne, dzięki czemu mogą być stosowane razem w dowolnych kombinacjach. Krótkie czasy działania i niskie stężenia w połączeniu z odpowiednią temperaturą sprawiają, że preparaty chemiczne *Serie 1* można stosować do reprocessowania wszystkich endoskopów dostępnych na rynku.

DETERGENTY

SOLUSCOPE EZ

Wysocze skuteczny detergent z kompleksem trójenzymatycznym.
Potwierdzona skuteczność wobec biofilmu.
Nie wytwarza piany.

SOLUSCOPE NW

Wysocze skuteczny detergent o obojętnym pH, zapobiegający powstawaniu biofilmu.
Nie wytwarza piany.

PREPARATY DEZYNFEKCYJNE

SOLUSCOPE PA

Preparat dezynfekcyjny oparty na kwasie nadoctowym.
Szerokie spektrum mikrobójcze. Czas działania - 6 minut.

SOLUSCOPE GTA

Preparat dezynfekcyjny oparty na aldehydzie glutarowym.
Szerokie spektrum mikrobójcze. Czas działania - 10 minut.

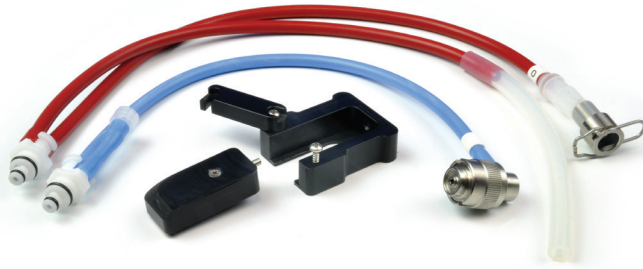
SOLUSCOPE OPA

Preparat dezynfekcyjny oparty na aldehydzie ortoftalowym.
Szerokie spektrum mikrobójcze. Czas działania - 10 minut.



Złącza

Soluscope connectics to unikalna oferta z kompatybilnymi złączami, która jest rezultatem zbierania danych na temat wszystkich endoskopów od ponad 25 lat. Złącza *Soluscope* zapewniają efektywne, bezpieczne i sprawdzone połączenie pomiędzy urządzeniem *Serie 1* i endoskopami.



Kompleksoworozwiązania usprawniają ce Twoją pracę

TRANSPORT

Soluscope Trolley (Wózek) jest przeznaczony do transportu endoskopów między myjnią, a salą badań. Specjalna taca wyposażona jest w przezroczystą pokrywę, która zabezpiecza endoskop podczas transportu. Rozwiązanie to upraszcza codzienną pracę, czyniąc ją bezpieczniejszą.

PRZECHOWYWANIE

Soluscope Rack (Regał) pozwala przechowywać do 10 tac, jednocześnie zajmując niewielką powierzchnię.

USŁUGI

Serwis posprzedazowy, zestawy i szkolenia zostały opracowane tak, aby mogli Państwo osiągać jak najwięcej korzyści z posiadanego urządzenia.



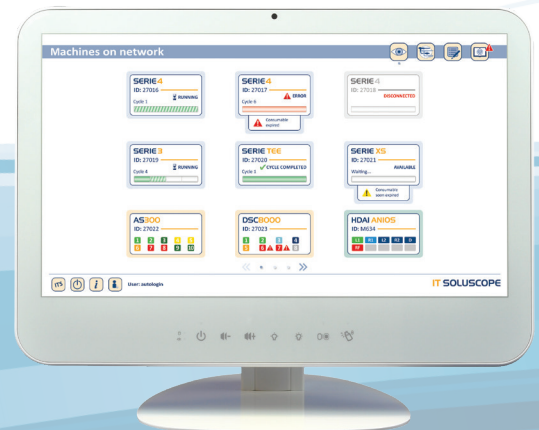
PARAMETRY TECHNICZNE

Ładowność w 1 cyklu	1 endoskop zanurzony w roztworze roboczym
Czas cyklu reprocessowania	22 minuty - wersja PA (cykl nr 1) 26 minut - wersja GTA/OPA (cykl nr 1)
Temperatura reprocessowania	40°C (PA/GTA/OPA)
Czas dezynfekcji	6 minut - wersja PA 10 minut - wersja GTA/OPA
Identyfikowalność	Drukarka - Czytnik kodów kreskowych (opcja) - IT Soluscope*
Płukanie alkoholem i przedmuchiwanie*	Opcja
Zasilanie	1 x 220-240 V lub 1 x 110-120 V z bezpiecznikiem różnicowoprądowym 30mA
Parametry zasilania	220-240V/50Hz • 110-120V/60Hz
Maksymalny pobór prądu	16 A
Dopływ wody	Woda wodociągowa
Ciśnienie wody	< 4 bars (58 psi)
Prędkość przepływu wody	minimum 9 L / min.
Twardość wody	100 do 300 mg/l CaCO ₃
pH wody	6,5 do 9
Wskaźnik zanieczyszczenia wody	< 3
Filtr odwróconej osmozy	Tylko dla 220-240V/50Hz
Wymiary (S x G x W)	61,5 x 65 x 101 cm (pokrywa zamknięta) 61,5 x 65 x 146,5 cm (pokrywa otwarta)
Waga urządzenia pustego	70Kg
Waga urządzenia pełnego	100Kg

*tylko dla 220-240V/50Hz

Rozwiązania do zarządzania danymi

Nowa myjnia *Serie 1* jest zgodna z globalnym oprogramowaniem *IT Soluscope**, które umożliwi gromadzenie elektronicznej dokumentacji, dostęp do bazy danych endoskopów w czasie rzeczywistym, monitorowanie urządzeń *Soluscope* i optymalizację procesów roboczych.



CE
1434





KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA SOLUSCOPE

Soluscope proponuje kompleksowe rozwiązania do reprocesowania endoskopów giętkich.

Oferuje produkty dla każdego kroku w cyklu przygotowywania endoskopów.

Każdy z tych produktów jest certyfikowany, prosty w użyciu i wydajny tak, aby Państwa praca była łatwiejsza.



www.soluscope.com

Soluscope SAS : 100, rue du Fauge - Z.I. Les Paluds - 13400 Aubagne - France

+33 (0)4 91 83 21 22 +33 (0)4 91 83 21 10 info@soluscope.com

Produkty *Soluscope* spełniają Europejskie i międzynarodowe normy oraz posiadają oznakowanie CE. Posiadając certyfikaty *ISO 9001 wersja 2015* i *ISO 13485 wersja 2016*, *Soluscope* w sposób stały stara się spełniać rygorystyczne wymagania swoich klientów.

dystrybutor

ECOLAB

Ecolab Sp. z o.o.

ul. Opolska 114, 31-323 Kraków

pl-pl.ecolab.com/endoskopia