



Specyfikacja techniczna	
Przepustowość cyklu	1 endoskop, reprocowanie przez zanurzenie
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	35 x 86,5 x 113 cm (zamknięta pokrywa)
Waga (pusta)	69 kg
Waga (pełna)	80 kg
Temperatura reprocowania	40°C
Czas kontaktu - dezynfekcja	6 minut
Dokumentacja procesu	Czytnik kodów kreskowych - Drukarka - Karta pamięci - EP-Digital
Zasilanie	220-240V/50Hz + Wylłącznik różnicowo-prądowy 30 mA
Ciśnienie wody	0,4 bara - 4 bary
Natężenie przepływu wody	Minimum 4 L / min



POMAGA ZAPEWNIĆ

- Bezpieczeństwo pacjentów**
- Wydajność operacyjna**
- Dobre samopoczucie personelu**
- Zrównoważony rozwój**

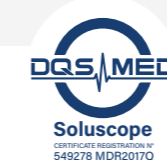
Ecolab dostarcza kompleksowe rozwiązanie usprawniające reprocowanie endoskopów giętkich na każdym etapie tego procesu. Aby pomóc chronić bezpieczeństwo pacjentów i zmniejszyć ryzyko zakażenia, każdy produkt został zaprojektowany z myślą o prostocie, ergonomii i wydajności.

Dzięki tej połączonej ofercie, każdy oddział reprocowania endoskopów może czerpać korzyści z lepszego samopoczucia użytkowników, wydajności operacyjnej i zrównoważonego rozwoju, co przekłada się na lepszą opiekę nad pacjentami. Skorzystaj z wiedzy eksperckiej, usług i szkoleń firmy Ecolab i zwiększ swoje doświadczenie dzięki kompletnemu rozwiązaniu.

ODNAJDŹ PROSTOTĘ W BEZPIECZEŃSTWIE I MISTRZOSTWO W WYDAJNOŚCI

SOLUSCOPE SAS
(an Ecolab Company)
100, Rue du Fauge
Z.I Les Paluds - 13400
Aubagne - France
0297 www.soluscope.com

Dystrybutor:
ECOLAB SP. Z O.O.
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska
www.ecolab.com



Soluscope Serie XS

Kompaktowe zautomatyzowane rozwiązanie dla małych endoskopów

Szybki cykl zgodny z ISO 15883-1 oraz 4 z możliwością pełnej identyfikowalności

Zapewnij bezpieczny endoskop dla następnego pacjenta

Zautomatyzowany i powtarzalny proces *Soluscope Serie XS* jest zatwierdzony zgodnie z najbardziej rygorystycznymi wymaganiami normy ISO 15883-1 oraz 4, aby zapewnić **czysty i zdezynfekowany** endoskop, którego stan nie jest zależny od operatorów.



Zapewnij możliwość śledzenia procedur reprocessowania

Soluscope Serie XS zawiera czytnik kodów kreskowych, drukarkę i lokalny magazyn danych oraz jest kompatybilny z pakietem EP-Digital. Umożliwia elektroniczne śledzenie, monitorowanie w czasie rzeczywistym Twoich endoskopów, pobieranie próbek mikrobiologicznych oraz prowadzenie dokumentacji serwisowej.

Pozwala to na **przestrzeganie rekomendacji** i szybkie działanie w przypadku kontroli, zmniejszając tym samym ryzyko związane z zakażeniami związanymi z opieką zdrowotną.



Soluscope Serie XS jest zgodna z normą EN ISO 15883-1 oraz -4, w połączeniu z dedykowaną chemią, w postaci koncentratów.



SOLUSCOPE PAA¹

- Środek dezynfekujący na bazie kwasu nadoctowego
- Szerokie spektrum działania przeciwdrobnoustrojowego

SOLUSCOPE ECL Enzymatic Cleaner¹

- Detergent enzymatyczny
- Udowodniona skuteczność przeciwko biofilmowi i białkom

¹Soluscope PAA i Soluscope ECL-Enzymatic Cleaner mają potwierdzoną kompatybilność z szeroką gamą endoskopów giętkich. Soluscope PAA i Soluscope ECL-Enzymatic Cleaner są wyrobami medycznymi, odpowiednio klasy IIb i klasy I.

Ergonomiczne rozwiązanie zaprojektowane w celu wyeliminowania potrzeby pracochłonnego manualnego reprocessowania



Ułatw wdrażanie operatorów

Dzięki dużemu ekranowi dotykowemu i intuicyjnemu interfejsowi graficznemu, *Soluscope Serie XS* jest łatwym w użyciu urządzeniem, pomagającym personelowi w osiągnięciu wydajności.



Zwiększ zadowolenie pracowników dzięki komfortowi obsługi

Wysokość maszyny umożliwia użytkownikom zajęcie wygodnej i ergonomicznej pozycji podczas pracy.



Bezpieczna konstrukcja zapobiegająca bezpośredniemu kontaktowi z środkami chemicznymi

System Lock & key i zintegrowane kaniule na kanistrach zapobiegają bezpośredniemu kontaktowi z środkami chemicznymi. Ponadto hermetyczna pokrywa zapobiega emisji, chroniąc personel przed narażeniem na opary chemiczne.



Łatwa instalacja i dostosowanie do małych pomieszczeń

Kompaktowa, mobilna i z minimalnymi wymaganiami instalacyjnymi konstrukcja *Soluscope Serie XS* pozwala na łatwe zainstalowanie w małych prywatnych gabinetach.



Ekskluzywne, zautomatyzowane rozwiązanie, które pozwala zaoszczędzić czas pracowników

Zwiększ wydajność i produktywność przy minimalnej interwencji personelu

W ciągu zaledwie 19 minut zapewnia bezpieczny endoskop do następnego badania, aby wspierać tempo codziennego harmonogramu badań, nawet przy minimalnej dostępności personelu.

Obniż koszty całkowite dzięki ochronie endoskopów

Przełukiwanie kanału jest kontrolowane podczas cyklu, zapewniając prawidłowe reprocessowanie endoskopu. Endoskop jest całkowicie zanurzony w obracającym się strumieniu, dzięki czemu wszystkie powierzchnie endoskopu są prawidłowo reprocessowane.

Ciągły test szczelności kontroluje integralność trzonu podczas cyklu, chroniąc endoskopy w przypadku uszkodzenia zewnętrznej powierzchni.



Przyczyn się do zrównoważonego rozwoju

Ecolab dostarcza innowacyjne rozwiązania medyczne, aby wspierać klientów w ich zaangażowaniu na rzecz zrównoważonego rozwoju. Każde urządzenie i produkt chemiczny Soluscope zostały zaprojektowane tak, aby zminimalizować ich wpływ na środowisko, zapewniając jednocześnie optymalną wydajność.



REDUKCJA ILOŚCI OPAKOWAŃ

Skoncentrowane produkty chemiczne zmniejszają zużycie o 50%², jednocześnie zachowując wysoką wydajność.



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

W wyniku odpowiedzialnego podejścia przemysłowego, zużycie energii w *Soluscope Serie XS* zostało zmniejszone o 33%².



ODPOWIEDZIALNA PRODUKCJA

Cały nasz sprzęt i produkty chemiczne są projektowane i produkowane w naszych fabrykach we Francji, zapewniając najwyższą jakość i niezawodność, przy jednoczesnym ograniczeniu śladu węglowego.

²W porównaniu do Soluscope Serie ENT w podobnych warunkach użytkowania.