

ED 250 - Szafy do przechowywania endoskopów elastycznych

Steelco
devoted to hygiene



system bezpiecznego przechowywania endoskopów elastycznych

- + Duża pojemność**
do 9 lub do 18 endoskopów
- + Ergonomiczne rozwiązanie**
w pełni wysuwane wieszaki na instrumenty wyposażone w szybkozłączki
- + Wersje jednodrzwiowe i przelotowe**
odpowiednie do wydzielenia stref brudnej i czystej
- + Śledzenie zdarzeń i identyfikacja instrumentów**
kolorystyczny system kodowania aktualnego statusu instrumentu w szafie

ARES



“For the Environmentally conscious”



ED 250 - Szafy do przechowywania endoskopów elastycznych

Po myciu i dezynfekcji w myjni automatycznej endoskopy są gotowe do ponownego użycia lub też przechowywania w szafie chroniącej je przed powtórna kontaminacją.

Nowe szafy Steelco ED 250, **dzięki mikroprocesorowemu sterowaniu**, pozwalają na stałe monitorowanie czasu i warunków przechowywania instrumentów.

Łatwa i ergonomiczna obsługa

Endoskopy zawieszane są pionowo i podłączone do systemu nawiewowego szafy, zaś końcówka dystalna umieszczona jest na ustawialnych, dedykowanych uchwytach.

W pełni wysuwane szuflady do zawieszania endoskopów.

Sterowanie i kontrola przy pomocy dotykowego panelu

Wyświetlacz na bieżąco pokazuje aktualny status wszystkich przechowywanych instrumentów.



Szafa ED 250 może być skonfigurowana w wersję do przechowywania 18 endoskopów elastycznych. Obie komory są wyposażone w jeden wspólny system kontrolny.

Szafy do endoskopów Steelco występują również w tańszej wersji **ED 150**, wyposażonej w prostszy system kontrolny, monitorujący jedynie temperaturę i przepływ powietrza w komorze i instrumentach.



Odpowiednie kolory dedykowane są do poszczególnych statusów instrumentów w szafie:

- Faza suszenia (długość ustalana indywidualnie)
- Faza przechowywania (do 720h)
- Ostrzeżenie: czas przechowywania wkrótce upłynie
- Alarm: maksymalny czas przechowywania został przekroczony. Instrument wymaga ponownej dezynfekcji.

ED 250 - Cechy charakterystyczne

- Pojemność: do 9 endoskopów elastycznych, przechowywanych w pozycji wiszącej, na wysuwanych szufladach, podłączonych do systemu nawiewowego szafy.
- Drzwi wykonane z hartowanego szkła.
- Rama i opanelowanie wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304.
- Szklane drzwi wyposażone w zamek, z możliwością montażu prawo lub lewostronnego.
- Modele 1 lub 2-drzwiowe (przelotowe), wyposażone w panel kontrolny uniemożliwiający otwarcie osobom niepowołanym.
- Filtr absolutny HEPA klasy H14.
- Zapis danych cyklu oraz zdarzeń dla każdego endoskopu przechowywanego w szafie wraz z podaniem parametrów panujących w szafie.
- Złącze sieciowe do podłączenia zewnętrznego komputera klasy PC, kompatybilność z systemami SteelcoData / SteelcoData ARES.

Dostępne opcje:

- Lampa UV zamontowana w komorze
- Wbudowana na panelu czołowym drukarka parametrów cyklu
- Czytnik kodów kreskowych w celu identyfikacji instrumentu oraz personelu
- System zbliżeniowych kart identyfikacyjnych (RFID) w celu identyfikacji instrumentu oraz personelu

Producent
STEELCO S.p.A.

Via Balegante, 27 - 31039 Riese Pio X (TV) - Italy
Ph. +39 0423 7561 - Fax +39 0423 755528
steelco@steelcospa.com

www.steelcospa.com

Dystrybutor w Polsce:
Medilab Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60
15-531 Białystok

tel. 85/747 93 00 fax. 85/747 93 01
e-mail: bialystok@medilab.pl
www.medilab.pl