

Renosem

RENO-S130D

niskotemperaturowy sterylizator plazmowy



przyjazny interfejs

- łatwy w użyciu, kolorowy ekran dotykowy (po obu stronach urządzenia)

przestronna komora

- dwie demontowalne, wysuwane półki
- dotknięcie ścian komory nie powodujące błędów

drukarka termiczna

pionowo przesuwne drzwi

uniwersalny system zbierania danych

- karta pamięci (CF, SD) / USB / Ethernet

łatwy w użyciu środek sterylizacyjny

- jednorazowa kasetka - łatwość użycia

czujnik nożny

możliwość pracy jako urządzenie wolnostojące lub przelotowe

4 blokowane koła

RENO-S130D

wymiary zewnętrzne	1760 mm (wys.) x 1040 mm (szer.) x 1060 mm (głęb.)
waga	640 kg
wymiary komory	400 mm (wys.) x 450 mm (szer.) x 730 mm (głęb.)
pojemność / typ komory	131,4l / prostokątna, wykonana ze stali nierdzewnej
dawka środka sterylizującego	10ml (50%)
wydajność środka sterylizującego	1 kasetka/ cykl
temperatura procesu	poniżej 55°C
całkowity czas trwania cyklu	eco- 45 min; bez narzędzi kanałowych- 28 min; zaawansowany- 62 min
zasilanie / pobór prądu	400V, 50Hz / 4kW
sterownik	mikroprocesor PLC
typ alarmu	akustyczny i wizualny
wyświetlacz	szeroki panel dotykowy
drukarka	wbudowana drukarka termiczna
filtr antybakteryjny	HEPA, wydajność 99,97% przy 0,3 mikrona

Rozwiązania dla **sterylizacji i dezynfekcji**



INFORMER MED sp. z o.o.

ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, Polska
 tel.: +48 61 664 38 00, fax: +48 61 664 38 19
 e-mail: biuro@informermed.eu
www.informermed.eu