

# ELEKTRYCZNY SSAK MEDYCZNY SU 2 NA DUŻYM WÓZKU

<b>Szybkość zasysania powietrza</b>	29 l/min
<b>Zakres regulacji podciśnienia</b>	do 0,8 bar (-0,08 MPa)
<b>Pojemność słoja ssącego</b>	2,5 l
<b>Pojemność słoja przelewowego</b>	2,5 l
<b>Masa wyrobu</b>	13 kg
<b>Wymiary</b>	550 x 500 x 960 mm
<b>Zasilanie</b>	230V / 50Hz
<b>Klasa izolacji</b>	I
<b>Część aplikacyjna</b>	typ CF

Elektryczny ssak medyczny SU 2 na dużym wózku umożliwia pracę przerywaną, mającą zastosowanie przy wykorzystaniu go do drenażu ciągłego, zmniejszając do minimum możliwość przyssania się końcówki ssącej i przzerwania procesu ssania. Ssakiem można sterować z trzech punktów: z pulpitu, z wyłącznika nożnego umieszczonego na nodze wózka oraz wyłącznika nożnego na przewodzie. Podwójne zabezpieczenie przed przepełnieniem butli oraz wyposażenie przystosowane do sterylizacji w autoklawie zapewnia wysoki standard higieny wyrobu. Stabilna konstrukcja wózka wyposażonego w koła o dużej średnicy umożliwia swobodne, pewne i ciche przemieszczanie ssaka. Dzięki solidnej budowie ssaka i prostej obsłudze może on być stosowany w bardzo szerokim obszarze: na salach operacyjnych, pooperacyjnych i chirurgicznych, w przychodniach lekarskich, klinikach i szpitalach.



**SU 2 na dużym wózku**

Elektryczny ssak medyczny SU2 wykonany jest w klasie CF dzięki czemu może być stosowany jako chirurgiczny do zabiegów na otwartym sercu. Ssak może znaleźć zastosowanie w salach operacyjnych, pooperacyjnych i chirurgicznych, przy bieżącej obsłudze domowej pacjenta oraz w gabinetach lekarskich podstawowych placówek służby zdrowia, klinik i szpitali.

Ssak umożliwia stosowanie wielorazowych butli szklanych i systemów jednorazowych.