

## Ssak chirurgiczny SO-5

**SO-5 Tornado** to ssak chirurgiczny przeznaczony do odsysania w polu operacyjnym. Znajduje zastosowanie na bloku operacyjnym, w gabinetach zabiegowych, szpitalnych oddziałach ratunkowych (SOR) i oddziałach intensywnej opieki medycznej (OIOM).

**Ssak SO-5 Tornado** to wyrób charakteryzujący się największą funkcjonalnością. Na szczególną uwagę zasługują: panel sterowania na wysokości bioder oraz dwie szyny instrumentalne.

**SO-5 Tornado** posiada praktyczny układ pozwalający na sprawdzanie maksymalnej wartości podciśnienia. Po przyciśnięciu jednego przycisku można odczytać jaka maksymalna wartość podciśnienia została ustawiona. Wartość tę można zmieniać za pomocą regulatora w sposób płynny.

Odsysana treść zbierana jest w połączone ze sobą pojemniki, o pojemności jednego lub dwóch litrów. Pojemniki mogą być włączone w dowolnej konfiguracji np. szeregowo dla uzyskania jak największej pojemności lub w sposób mieszany np. szeregowo-równoległy, by uzyskać możliwość pracy bez konieczności przerwy na opróżnianie butli lub wymianę wkładu jednorazowego.

Na panelu sterowania umieszczone zostały elementy sterujące pracą ssaka: dwa przyciski, regulator maksymalnej wartości podciśnienia oraz wskaźnik aktualnej wartości podciśnienia. Dodatkowo, dla jeszcze większego komfortu pracy ssak może być sterowany przez włącznik nożny. Umieszczone na ssaku szyny instrumentalne pozwalają na montaż różnego typu akcesoriów. Ssak może być wyposażony np. w praktyczny kosz, uchwyt na dren oraz przełącznik ssania pomiędzy butlami.

**Ssak SO-5 Tornado** posiada wygodny uchwyt oraz podstawę jezdną (cztery kółka), które umożliwiają mu swobodne poruszanie się we wszystkich kierunkach. Mocowanie przewodu zasilającego i włącznika nożnego na uchwytach dodatkowo ułatwia przemieszczanie ssaka. W ssaku zamontowano także wygodny uchwyt służący do przenoszenia go przez przeszkody typu próg czy schody.

Solidna obudowa zapewnia wieloletnią eksploatację i ułatwia utrzymanie ssaka w czystości.



- płynna regulacja maksymalnej wartości podciśnienia
- czytelny wskaźnik aktualnej wartości podciśnienia
- układ sprawdzania maksymalnej wartości podciśnienia
- możliwość sterowania włącznikiem nożnym
- podstawa jezdna z możliwością blokady kółek
- wygodny uchwyt do przenoszenia
- praktyczny uchwyt przewodu zasilającego
- dwie szyny instrumentalne
- możliwość podwłączenia od 1 do 4 pojemników
- sterowanie włącznikiem nożnym
- pojemniki wielorazowe 1l lub 2l
- wkłady jednorazowe 1l lub 2l
- cicha i ciągła praca

## Ssak chirurgiczny SO-5



Nr katalogowy	SO-05-40	SO-05-70	SO-05-100
Nazwa	<b>SO-05-40 Tornado</b>	<b>SO-05-70 Tornado</b>	<b>SO-05-100 Tornado</b>
Maksymalny przepływ powietrza	40l/min	70 l/min	100 l/min
Maksymalne podciśnienie	do 95kPa (+0%/-10%)		
Zakres regulacji	(0÷95)kPa		
Pojemność butli	max 4 x 2l		
Typ części aplikacyjnej	CF		
Klasa izolacji elektrycznej	I		
Pobór mocy	160W	186W	432W
Zasilanie napięciem zmiennym	230V/50Hz		
Gabaryty	270x440x830mm		
Masa	17kg	19kg	21kg