

Projekt „Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych dla kierunku pielęgniarstwo UKSW”
Nr POWR.05.03.00-00-0012/19

<p><i>Nie dotyczy pomp infracyfrowych dyfuzyjnych - prosimy o usunięcie zapisu!</i></p>	<p>Zasilanie wewnętrzne akumulatorowe min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12h przy przepływie 25 ml/h; - 3h przy przepływie 100 ml/h <p>Automatyczne ładowanie akumulatorów w momencie podłączenia aparatu do zasilania sieciowego.</p> <p>Klasa ochronności I, BF.</p> <p>Port komunikacyjny.</p> <p>Masa urządzenia (z akumulatorem) max. 3,5 kg</p> <p>Współpraca z aparatami do przetoczeń bez wstawki silikonowej</p> <p>Współczynnik wdech-wydech: stała 1:1,67</p> <p>Objętość minutowa (Mechaniczna wentylacja): płynna zmiana od 3 do 20 l/min (ATPD)</p> <p>Częstotliwość wentylacji: płynna zmiana od 5 do 40 min-1</p> <p>Stężenie O2: tryb No Air Mix 100%, tryb Air Mix</p> <p>Tolerancje mechanicznej wentylacji: ± 20%</p> <p>Max. ciśnienie wentylacyjne: 20 do 60 mbar</p> <p>Bezpieczne ciśnienie w drogach oddechowych: ≤75 mbar</p> <p>Dokładność ciśnieniomierza: Od 0 do 60 mbar, odchylenie ± 5%</p> <p>Czułość uruchamiania: -2 mbar, odchylenie ± 0,5 mbar</p> <p>Przewód wentylacyjny wielokrotnego użytku: Spiralny silikon</p> <p>Rezystancja zaworu pacjenta:</p>
---	--

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
ul. Dewajtis 5
01-815 Warszawa

Biurowo Projektu:
ul. Dewajtis 5 pok. 53
01-815 Warszawa

Projekt „Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych dla kierunku pielęgniarstwo UKSW”

Nr POWR.05.03.00-00-0012/19

	<p>Wed.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Wdech: <6 mbar przy 30, 60 l/min - Wydech: <6 mbar przy 30, 60 l/min Awaryjny wlot powietrza: <6 mbar przy 15, 30 l/min Zgodność oddechowca: 100 ml/cm H₂O Czas wyciszenia alarmu dźwiękowego: ≤ 120s Komunikaty głosowe w języku polskim Gwarancja min. 12 miesięcy
--	-------------	--

Pozycja nr 4	
Przedmiot zamówienia	Charakterystyka/ opis parametrów i funkcjonalności
SSAK ELEKTRYCZNY	<p>Liczba sztuk 2</p> <p>Przenośny z wygodną rączką do przenoszenia. Maksymalny przepływ za filtrem bakterieryjnym min. 16 l Podciśnienie min. 75 kPa Tryb pracy ciągłej Butla z poliwęglanu z zaworem zabezpieczającym przed przepiętniem z możliwością sterylizacji min.1 szt. Pojemność butli min.1 litr Możliwość ustawienia na wózku z kółkami Wskaźniki regulator podciśnienia</p>

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
ul. Dewajtis 5
01-815 Warszawa

Biuro Projektu:
ul. Dewajtis 5 pok. 53
01-815 Warszawa