

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"> <li>- 12h przy przepływie 25 ml/h;</li> <li>- 3h przy przepływie 100 ml/h</li> </ul> <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

	Ced.	<p>- Wdech: &lt;6 mbar przy 30, 60 l/min</p> <p>- Wydech: &lt;6 mbar przy 30, 60 l/min</p> <p>Awaryjny wlot powietrza: &lt;6 mbar przy 15, 30 l/min</p> <p>Zgodność oddechowca: 100 ml/cm H<sub>2</sub>O</p> <p>Czas wyciszenia alarmu dźwiękowego: ≤ 120s</p> <p>Komunikaty głosowe w języku polskim</p> <p>Gwarancja min. 12 miesięcy</p>
--	------	---

<b>Pozycja nr 4</b>	
Przedmiot zamówienia	Liczba sztuk
SSAK ELEKTRYCZNY	2
Charakterystyka/ opis parametrów i funkcjonalności	
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 przepełnieniem z możliwością sterylizacji min.1 szt.	
Pojemność butli min.1 litr	
Możliwość ustawienia na wózku z kółkami	
Wskaźniki regulator podciśnienia	

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