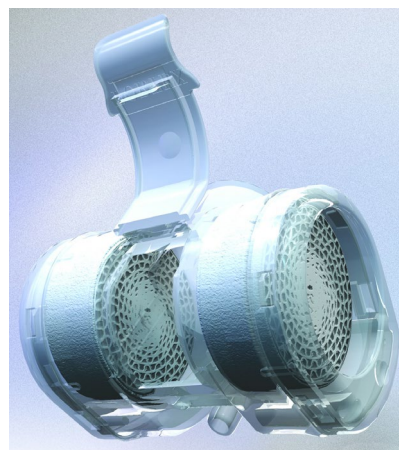
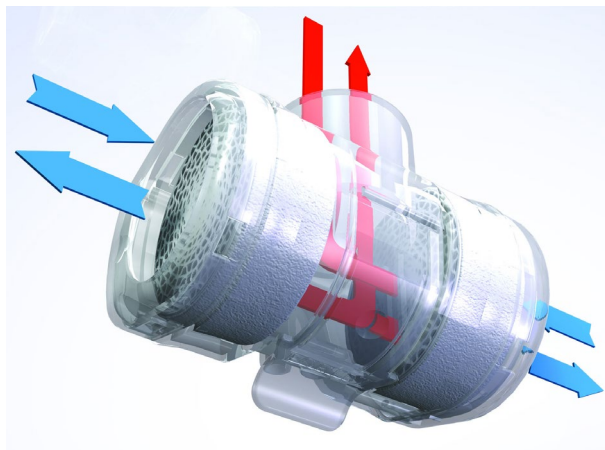


THERMOVENT® T2

Wymiennik ciepła i wilgoci z portem tlenowym i zamykaną klapką do odsysania



Thermovent® T2 jest sterylnym wymiennikiem ciepła i wilgoci, jednokrotnego użytku, przeznaczonym do stosowania przez 24h. Jest skutecznym nawilżaczem powietrza dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową, u których górne drogi oddechowe zostały ominięte przez rurkę tracheostomijną.

- Łatwa do otwarcia, zatraskowa klapka umożliwia szybkie wprowadzenie cewnika do odsysania bez ryzyka pozostawienia wydzieliny na elementach obudowy.
- Przezroczysta obudowa zapewnia estetyczny wygląd oraz pozwala na ocenę zużycia.
- Centralnie umieszczony port tlenowy, umożliwia uzyskanie nawet 60%-owej koncentracji tlenu we wdychanym powietrzu.
- Ułożony symetrycznie podwójny wkład papierowy Portex® gwarantuje wysoką wydajność wymiany ciepła i wilgoci.
- Gładkie, zaoblone krawędzie zapewniają komfort użytkowania.

Wskazania do stosowania:

- Do stosowania u pacjentów dorosłych i dzieci z objętością oddechową większą niż 70 ml.
- Zmniejszenie utraty ciepła przez drzewo oskrzelowe.
- Podawanie dodatkowego tlenu, jeśli jest to wskazane.
- Zapobieganie powstawaniu zagęszczonej wydzieliny i zmian w płucach podczas długotrwałego znieczulenia i sztucznej wentylacji.
- Ułatwianie usuwania wydzieliny.
- Utrzymania wilgotności i ochrony komórek nabłonkowych tchawicy.

Opory przepływu:

0,3 hPa (cm H₂O) przy przepływie 0,5 l/s (30 l/min)
0,7 hPa (cm H₂O) przy przepływie 1,0 l/s (60 l/min)
1,2 hPa (cm H₂O) przy przepływie 1,5 l/s (90 l/min)

Nawilżenie

25 mg/l H₂O przy 15 oddechach/min i objętości oddechowej 500 ml

Przestrzeń martwa: 11ml

Wdechowe stężenie tlenu (%)

przy 15 oddechach/min i objętości oddechowej 500 ml

O ₂ /min	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
O ₂ %	27	33	37	42	45	47	53	54	57	60

Waga: około 7,5 g

Numer katalogowy:

100/570/022

Ilość w opakowaniu: 50 sztuk pakowanych pojedynczo

AKME

02-826 Warszawa ul. Poloneza 89B tel.: 22 853-50-69, -70, -72 fax: 22 853-50-71

akme@akme.com.pl www.akme.com.pl