

medical products research



INSPIRACJA W TERAPII ODDECHOWEJ



med7even
MEDICAL EQUIPMENT & SERVICE

DYSTRYBUCJA: Medseven Sp. z o.o. ul. Szosa Gdańska 19
86 - 031 Osielsko / NIP: 554 278 54 31 / REGON: 340416272
e-mail: kontakt@medseven.eu / tel: +48 52 50 65 689

KINEX

Najlepsze rozwiązanie dla oczyszczenia dróg oddechowych. Prosty, bezpieczny, nieinwazyjny. Przyjazny dla pacjentów i pracowników służby medycznej.

KINEX

Zarządzanie wydzieloną tchawiczo-oskrzelową:

Aby zapewnić wsparcie dla nieinwazyjnego usuwania wydzieliny, unikając stosowania cewników ssących i zmniejszając ryzyko infekcji i dyskomfortu, opracowaliśmy innowacyjne urządzenie o różnych zintegrowanych funkcjach, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne oczyszczanie dróg oddechowych.

• Cough Assist

Możliwość wyboru trzech trybów pracy: ręczny, automatyczny i zsynchronizowany umożliwia dostosowanie terapii wspomagania kaszlu. Urządzenie zapisuje do trzech różnych profili, co ułatwia korzystanie z urządzenia w domu. Cztery poziomy natężenia przepływu zapewniają szczególnie komfort terapii.

• Free Aspire

Opatentowana technologia EFA (Expiratory Flow Accelerator) umożliwia ruch i usuwanie wydzieliny płucnej wyłącznie poprzez działanie strumieni powietrza bez stosowania dodatkiego lub ujemnego ciśnienia w drogach oddechowych, co poprawia komfort pacjenta

Technologia EFA opiera się na przyspieszeniu przepływu wydechowego, co przywraca stan fizjologiczny niezbędny do przemieszczenia wydzieliny oskrzelowej w górę do górnych dróg oddechowych. Przyspieszenie to jest odwrotnie proporcjonalne do przepływu wydychanego powietrza, podąża za naturalnym wzorcem oddychania pacjenta i nie wymaga żadnej współpracy.

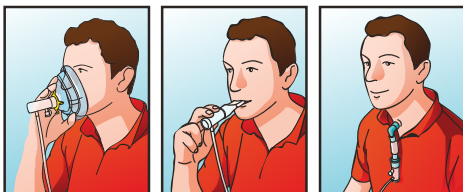
Technologia Free Aspire jest całkowicie bezpieczna, dlatego może być stosowana również u pacjentów, którzy mają zmniejszoną zdolność kaszlu lub jej brak.

• Ciśnienie ciągłe

Ciągłe dodatnie ciśnienie stosowane jest do ponownego rozprężania płuc lub aktywacji obszarów płucnych w inny sposób niewentylowanych.

• Test szczytowego przepływu

Ta opcja pozwala ocenić skuteczność kaszlu poprzez oszacowanie szczytowego przepływu wydechowego. Wyświetlacz pokazuje wyniki ostatnich trzech przeprowadzonych testów. Ciekawy interfejs graficzny dostarcza użytkownikowi informacji zwrotnych za pomocą trzech wskaźników: poniżej 160 l/min, między 160 a 270 l/min i ponad 270 l/min.



Ta specyfikacja techniczna jest aktualizowana w momencie drukowania i może ulec zmianie zgodnie z naszą polityką ciągłego doskonalenia ©MPR srl

Informacje przeznaczone dla pracowników służby zdrowia

med7even
MEDICAL EQUIPMENT & SERVICE

DYSTRYBUCJA: Medseven Sp. z o.o. ul. Szosa Gdańska 19
86 - 031 Osielesko / NIP: 554 278 54 31 / REGON: 340416272
e-mail: kontakt@medseven.eu / tel: +48 52 50 65 689

DANE TECHNICZNE

CE 1936

Cough Assist

Tryby	ręczne/auto/sync
Ciśnienie wdechowe	Od 0 do 70 cmH2O
Ciśnienie wydechowe	Od 0 do -70 cmH2O
Czas wdechowy	Od 0.5 do 5 s
Czas wydechowy	Od 0.5 do 5 s
Czas pauzy	Od 0.5 do 10 s
Czas narastania	Regulowany 1 a 4
Częstotliwość pulsu	Od 1 do 20 Hz
Amplituda pulsu	Od 1 do 10 cmH2O
Czas terapii	Regulowany

Free Aspire

Poziom	Regulowany od 1 do 5
Czas terapii min	Regulowany od 0 do 30

Ciśnienie ciągłe

Ciśnienie	Od 4 do 20 cmH2O
Czas terapii min	Regulowany od 0 do 30

Zasilanie	100-240V AC - 50-60 Hz
Wewnętrzne źródło zasilania	NiMH 3.2Ah 12V DC
Absorpcja elektryczna	160VA (70W)
Klasa ochrony elektrycznej	Klasa II
Zastosowany typ części	Typ BF
Stopień ochrony IP	IP21
Wymiary i waga	27 x 30 x 18 cm - 2.9 Kg

Medical Products Research Srl stwierdza, że Kinex jest zgodny z dyrektywą DM 93/42/CEE, klasa IIa.

Bezpieczeństwo urządzenia jest weryfikowane zgodnie z wydanymi normami międzynarodowymi.



Medical Products Research S.r.l.

Via Novara, 68 - 20025 Legnano (MI)

Tel +39 0331 597 992 - Fax +39 0331 485 089

info@mpr-italy.it | www.mpr-italy.it