



**Nawilżanie, nebulizacja
i terapia tlenowa – katalog produktów**





Spis treści

Nawilżanie

- Woda jałowa Respiflo™ 5
- Jałowa sól fizjologiczna Respiflo 5
- Przejściówki i akcesoria do nawilżania Respiflo 6

Nebulizacja

- Przejściówki i akcesoria do nebulizatora Respiflo MN 7
- Podgrzewacz aerozolu Aerodyne™ 8
- Akcesoria do podgrzewacza aerozolu Aerodyne i Respiflo 8
- Nebulizator ultradźwiękowy Aerodyne Omega™ Vario 10
- Akcesoria i materiały do Aerodyne Omega Vario 11

Wysokoprzepływowo nawilżanie i nebulizacja z podgrzewaniem

- Podgrzewacz Aerodyne Thermo™ i akcesoria 12
- Podgrzewacz Aerodyne 2000™ i akcesoria 13
- Materiały do nawilżaczy Aerodyne 14
- Uchwyty montażowe do nawilżaczy Aerodyne 14

Terapia tlenowa

- Maski tlenowe 15
- Maski tlenowe do wysokich stężeń 16
- Zestawy Venturiego 17
- Przewody tlenowe 18
- Kaniule nosowe 19
- Kaniule nosowe do podawania tlenu, z linią ETCO2 20
- Maski tracheostomijne 21

Terapia aerosolowa i nebulizacja leków

- Maski do podawania aerozoli 22
- Nebulizatory 22
- Zestawy do aerozoli 23
- Zestawy do aerozoli z ustnikiem 24
- Ustniki 25
- Namioty twarzowe aerosolowe 25

Spirometria motywacyjna

- Trener oddechowy przepływowy Respiflo FS™ 26
- Trener oddechowy wolumetryczny Respiflo VS™ 26

Respi-Jet

- Respi-Jet™ Plus i Respi-Jet Junior 27

Nawilżanie

Leczenie inhalacyjne

Jakość życia przewlekle chorych pacjentów ma i będzie miała w przyszłości krytyczne znaczenie. W przypadku pacjentów zależnych od podawania tlenu nawilżanie ma zasadnicze znaczenie dla zapobiegania uszkodzeniom błon śluzowych, poprawy komfortu i zapewnienia ulgi w wysiłku oddechowym. Bakterie i wirusy stały się niewidzialnym zagrożeniem prowadząc do zwiększenia kosztów leczenia, zwłaszcza w tych oddziałach szpitalnych, w których wprowadzono ścisłe zasady ochrony przed zakażeniami.

Co to jest woda jałowa Respiflo?

Oferta produktów Respiflo do systemów nawilżania zamkniętego ma za zadanie ograniczenie ryzyka wzrostu bakteryjnego i kontaminacji skojarzonych z systemami nawilżania otwartego. Respiflo to woda do inhalacji, wolna od pirogenów, zapobiegająca namnażaniu bakterii¹, doskonale dopasowana do każdej sytuacji, w której istnieje zapotrzebowanie na nawilżanie gazów oddechowych, od doraźnej tlenoterapii przez maskę twarzową i kaniule nosowe poczynając, po zaintubowanych pacjentów wentylowanych mechanicznie.

System Respiflo składa się z szeregu uniwersalnych butelek i przejściówek umożliwiających podawanie nawilżonych gazów oddechowych lub aerozoli leczniczych. Dostępnych jest kilka opcji podgrzewania, umożliwiających stosowanie leczenia podgrzewanymi aerozolami lub nawilżania w każdej sytuacji.

Woda jałowa Respiflo w pełni odpowiada wymogom Farmakopei Stanów Zjednoczonych (USP), zaś przejściówki i uniwersalne butelki pozwalają na nawilżanie lub nebulizację za pomocą systemu zamkniętego, co zmniejsza ryzyko skażenia istniejące w tradycyjnych systemach otwartych.

W przeciwieństwie do innych produktów, woda jałowa Respiflo podlega **pięciokrotnej destylacji** i dejonizacji przed butelkowaniem w nieaktywne chemicznie pojemniki z polipropylenu, doskonale dostosowane do użycia w zastosowaniach respiracyjnych.

Deklaracja dotycząca butelek Respiflo

Symbol „Single use” na butelkach Respiflo i Respiflo S odnosi się do przewidzianego jednokrotnego użycia produktu i zakłada nienapełnianie butelki po opróżnieniu.

NIE OZNACZA ON konieczności ograniczenia stosowania butelek Respiflo i Respiflo S WYŁĄCZNIE DO JEDNEGO PACJENTA, zaś maksymalny czas stosowania zależy ostatecznie od rodzaju terapii.

Terapia tlenowa Respiflo H	Po opróżnieniu systemu ¹
Nebulizacja mechaniczna Respiflo MN	Do 5 dni (o ile pacjent nie miał bezpośredniego kontaktu z systemem)
Nebulizacja mechaniczna Respiflo HC	Do 35 dni
Nebulizacja ultradźwiękowa Respiflo UN	Do 35 dni
Nebulizacja mechaniczna Respiflo HC	Do 7 dni (butelka Aerodyne przeznaczona jest wyłącznie do indywidualnego użytku)

¹ Na podstawie oceny klinicznej stwierdzono jałowość przez ponad 70 dni prowadzenia terapii tlenowej. Vigeils A, Junghann U Long-term Microbiological Examination of closed Sterile Water Systems. Krankenhaus-Hygiene + Infektionsverhütung 1994; 16 (6):185-187

Butelki uniwersalne Respiflo



Butelki Respiflo o **uniwersalnym kształcie** pozwalają na:

- Używanie do zaspokajania wszelkich potrzeb szpitalnych przy terapii tlenowej, nawilżaniu mechanicznym lub nebulizacji ultradźwiękowej i aktywnym nawilżaniu.
- Zmniejszenie kosztów leczenia poprzez optymalizację systemu zleceń, ułatwienia organizacyjne, łatwiejsze przechowywanie i sprawniejsze zarządzanie pracą oddziału.

Butelki Respiflo są **fabrycznie napełnione jałową, apirogeną wodą do terapii inhalacyjnej**

Uniwersalne złącza umożliwiają stosowanie uniwersalnych butelek zamkniętego systemu Respiflo w pełnej gamie urządzeń Respiflo i Aerodyne, zapewniając wszechstronność i korzyści płynące z ograniczenia ryzyka zakażeń w systemach zamkniętych.

Opis:

- Fabrycznie napełnione butelki polipropylenowe zawierające 500, 1000 lub 1500ml jałowej apirogennej wody
- **Butelka uniwersalna**
 - użycie do nawilżania z przejściówką Respiflo H™
 - użycie do nebulizacji z przejściówką Respiflo MN™
 - użycie z nawilżaczami Aerodyne 2000 i Aerodyne Thermo
 - zapewnia automatyczne napełnienie miseczki nebulizującej nawilżacza ultradźwiękowego Aerodyne Omega
 - do stosowania z systemami niepodgrzewanymi i podgrzewanymi
- opakowanie indywidualne każdej butelki
- polipropylenowe tworzywo nadające się do powtórnego przetworzenia

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
2500	Woda jałowa do inhalacji Respiflo 500 ml	15
21000	Woda jałowa do inhalacji Respiflo 1000 ml	8
21500	Woda jałowa do inhalacji Respiflo 1500 ml	6

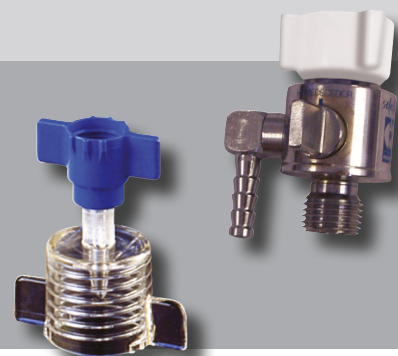
Butelki Respiflo S™ **fabrycznie napełnione jałowym 0,9 % wodnym roztworem chlorku sodu**

Opis:

- jak woda jałowa Respiflo powyżej, ale napełnione jałowym 0,9 % wodnym roztworem NaCl, dla osób preferujących nawilżanie solą fizjologiczną.

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
25009	Jałowy roztwór NaCl do inhalacji Respiflo S 500 ml	15
21009	Jałowy roztwór NaCl do inhalacji Respiflo S 1000 ml	8
215009	Jałowy roztwór NaCl do inhalacji Respiflo S 1500 ml	6

Nawilżanie tlenu **Prześciówki Respiflo H**

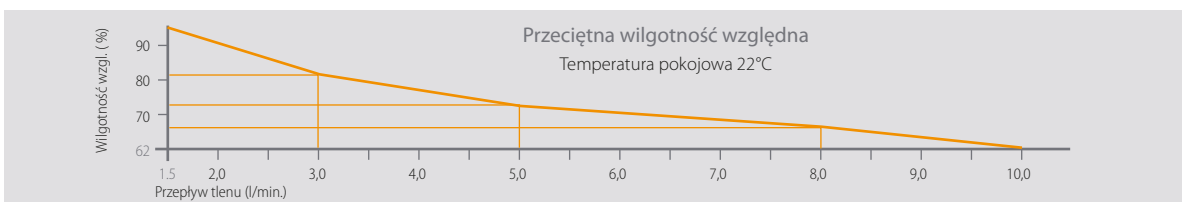


Dostarczane z fabrycznie napełnionymi butelkami lub osobno, umożliwiają prowadzenie nawilżania bez podgrzewania za pomocą systemu zamkniętego Respiflo. Do niskoprzepływowych instalacji podawania tlenu. Metoda nawilżania przez wypływ pęcherzyków tlenu przez komorę płuczącą jest wskazany przy niskim przepływie tlenu. Działa zapobiegawczo, nawilżając tlen medyczny, co zapewnia pacjentom komfort oddychowy i ogranicza uszkodzenie śluzówek. Przeznaczony dla pacjentów oddychających przez usta, astmatyków, korzystających z kaniul nosowych, cierpiących na krwawienia z nosa lub uczucie suchości.

Opis:

- Prześciówka do nawilżacza z zaworem odbarczającym i dźwiękowym ostrzeżeniem o nadmiernym ciśnieniu
- Mikrodyfuzor w podstawie butelki zapewnia skuteczność nawilżania
- Łatwość użycia, minimalizacja ryzyka skażenia
- Prześciówka H pakowana pojedynczo, jałowa (wyjaławiana tlenkiem etylenu)
- Dostępne w zestawie.

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
2221	Prześciówka Respiflo H z 325 ml wody jałowej	20
2510	Prześciówka Respiflo H z 500 ml wody jałowej	15
21010	Prześciówka Respiflo H z 1000 ml wody jałowej	8
2545	Prześciówka do nawilżania Respiflo H do stosowania z butelkami Respiflo	120
4540610	Prześciówka podwójna przepływomierza do prowadzenia leczenia inhalacyjnego z nawilżaniem lub bez	1



Pomiary własne

Nebulizacja **Nebulizacja zimna lub ciepła z przejściówką Respiflo MN**

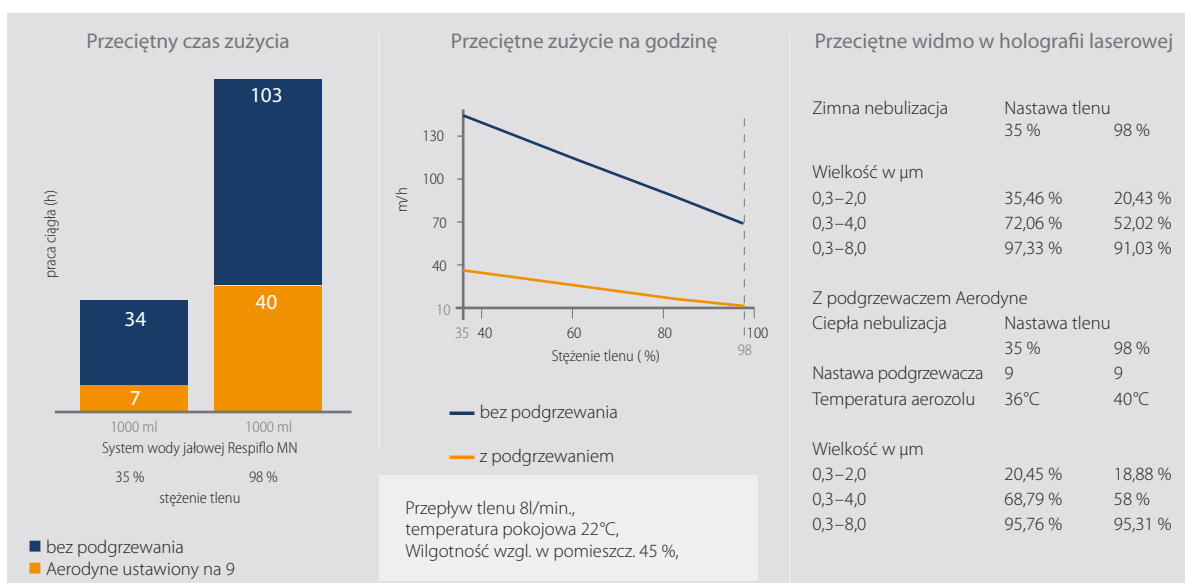


Prześciówka Respiflo MN jest doskonałym rozwiązaniem nebulizacji u pacjentów oddychających samodzielnie. Używana samodzielnie zapewnia wydajną nebulizację w temperaturze otoczenia, skutecznie upłynniając i uwalniając wydzielinę drzewa oskrzelowego. W celu zwiększenia efektywności przejściówka MN może współpracować z podgrzewaczem Aerodyne (p. niżej) w celu wytwarzania podgrzanego aerozolu. Można stosować ze wszystkimi rozmiarami butelek wody Respiflo. Dzięki wykorzystaniu systemu Respiflo może przyczynić się do zmniejszenia ryzyka zakażeń.

Opis:

- Prześciówka nebulizatora, pracuje ze stężeniami tlenu rzędu 28–98 % (24 % ze specjalną przejściówką)
- Rurka zwrotna minimalizuje rosenie, filtruje i odprowadza kropelki wody
- Złącze obwodu pacjenta 22 mm
- Wielkość cząstek aerozolu 1,2–8 μm
- Dostarczana pojedynczo w rozdzielnej saszetce
- Jałowa (wyjaławiana tlenkiem etylenu)

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
1072	Prześciówka nebulizatora Respiflo MN	50
2219	Prześciówka nebulizatora Respiflo MN, z przedłużeniem	50
2528	Prześciówka Respiflo MN z 500 ml wody jałowej	15
21028	Prześciówka Respiflo MN z 1000 ml wody jałowej	8
21027	Prześciówka nebulizacyjna Respiflo MN, z przedłużeniem, z 1000 ml wody jałowej	8



Pomiary własne

Podgrzewacz aerozolu Aerodyne




Stosowany w połączeniu z adapterami do nebulizacji Respiflo MN umożliwia produkcję podgrzanego aerozolu o kontrolowanej temperaturze.

Opis:

- Łatwość obsługi za pomocą jedynie dwóch manipulatorów – włącznika i pokrętki regulacji temperatury
- Łatwo montuje się między dowolną butelkę Respiflo, a przejściówkę MN
- Temperatura na wyjściu regulowana w bezpiecznych granicach
- Może być stosowany z solą fizjologiczną Respiflo S
- Dostępne różne uchwyty montażowe, do użytku w różnych konfiguracjach.

Dane techniczne:

Parametry elektryczne:

Napięcie znamionowe	230 VA~
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Prąd znamionowy	0,5 A
Moc znamionowa	115 VA
Częstotliwość robocza	1,65 MHz
Tryb pracy	ciągły
Klasa ochronna	1
Poziom ochrony	BF 
Oznaczenie CE	
Zgodność z normami	
MDD 93/42/EWG	
i EN60601-1-2	



Nr REF	Opis	Szt. w opak.
15900	Podgrzewacz Aerodyne z uchwytem na szynę ścienną	1

Akcesoria do Respiflo i Aerodyne

Dreny i złącza

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
600	Dren 22 mm, dł. 30 m, w rolce, do przycinania co 35 cm	1
290/5035	Dren 22 mm, dł. 50 m, w rolce, do przycinania co 16,5 cm	1
290/7264	Dren 22 mm, dł. 50 m, w rolce, do przycinania co 38 cm	1
13400	Bezpieczny przewód tlenowy z dwoma złączami uniwersalnymi, dł. 213 cm	50
38407	Przejściówka łącznika „T” (do podawania tlenu w stężeniu 24 %)	30
65250	Przejściówka wielostożkowa metalowa	1
609/5249	Złącze 22M/15M do stosowania z zakładanym na głowę inkubatorem tlenowym	10
608P9289	Złącze 22M –22F z wyświetlaczem temperatury (LCD)	10

Uchwyty montażowe

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
58512	Uchwyt podgrzewacza Aerodyne do szyny ściiennej	1
38153	Uchwyt butelki Respiflo do szyny ściiennej	1
38154	Uchwyt butelki Respiflo do stojaka na kroplówki	1

Temperatura wyjściowa z podgrzewaczem Aerodyne

Nastawa Aerodyne	FIO ₂	28 %	35 %	40 %	60 %	80 %	98 %
	l/min	5 l/min	8 l/min	8 l/min	8 l/min	8 l/min	8 l/min
	Przepływ całk.	66 l	45 l	33 l	16 l	11 l	9 l
Pozycja 1		22°C	24.5°C	26.5°C	27°C	27°C	26°C
Pozycja 2		24°C	26°C	28°C	28°C	28°C	28°C
Pozycja 3		25°C	27°C	29°C	30°C	30°C	29°C
Pozycja 4		26°C	28°C	30°C	31°C	31°C	31°C
Pozycja 5		26.5°C	29°C	32°C	32°C	32°C	32°C
Pozycja 6		27°C	30°C	32.5°C	33°C	33.5°C	33°C
Pozycja 7		28°C	31°C	33°C	34°C	34°C	34°C
Pozycja 8		28°C	32°C	34°C	35°C	36°C	35°C
Pozycja 9		30°C	33°C	35°C	36°C	37°C	36°C

Zestaw: Respiflo 1072 i złącze nebulizatora 2219 z 120 cm przewodem aerozolu średn. 22 mm. Temperatura mierzona przy końcu przewodu od strony pacjenta.

Pomiary własne

Nebulizator ultradźwiękowy Aerodyne Omega Vario



Nebulizacja ultradźwiękowa z wykorzystaniem butelek uniwersalnych Respiflo i miseczek nebulizacyjnych Respiflo UN™ fabrycznie napełnionych jałową wodą do inhalacji. Wytwarza aerozol o regulowanej gęstości, przy zredukowanym ryzyku zakażenia dzięki zastosowaniu zamkniętego systemu Respiflo.

Opis:

- ultradźwiękowo generowany aerozol o średnicach cząstek 75 % < 7 μm, 50 % < 5 μm, 25 % < 3 μm, zapewniających skuteczną terapię inhalacyjną
- do wyboru 4 gęstości aerozolu
- zasilanie wodą jałową lub jałową solą fizjologiczną Respiflo
- komora nebulizacyjna ze stali nierdzewnej, wyjaławiana w autoklawie
- praca z podgrzewaniem lub bez
- wyposażony w silikonową rurę karbowaną o długiej żywotności, którą można wyjaławiać w autoklawie
- minutnik cyfrowy do regulacji czasu zabiegu
- proste miseczki wodne ułatwiające przygotowanie do pracy
- dostępne dreny zasilające z samoczynnym napełnianiem miseczki nebulizacyjnej z butelki uniwersalnej Respiflo.



Dane techniczne:

Wydajność

Objętość mgiełki

Nastawa 1 – 0,8 ml/min

Nastawa 2 – 1,6 ml/min

Nastawa 3 – 2,2 ml/min

Nastawa 4 – 3,0 ml/min

Objętość powietrza 10 l/min

Średnica cząsteczki 1–6 μm

Parametry elektryczne:

Napięcie znamionowe 230 VA~

Częstotliwość znamionowa 50 Hz

Prąd znamionowy 0,5 A

Moc 115 VA

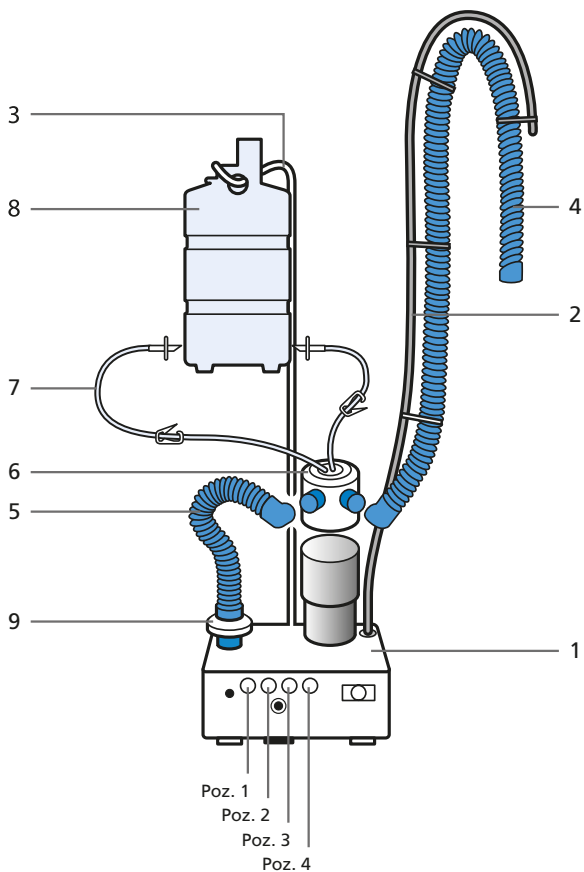
Częstotliwość robocza 1,65 MHz

Klasa ochronna 1

Klasa ochrony przeciwwilgociowej IPX1 BF

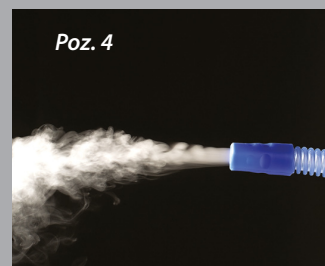
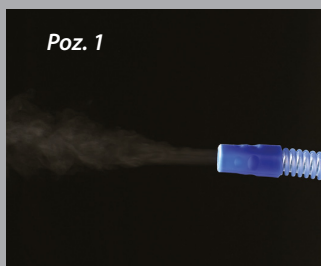
Oznaczenie CE zgodnie z MDD 93/42/EWG i EN60601-1-2 (spełnia normy dot. bezp. elektromagnetycznego)

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
18900	Nebulizator ultradźwiękowy Aerodyne Omega Vario	1



Akcesoria i materiały do Aerodyne Omega Vario

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
2598	Miseczka z wodą jałową Respiflo UN 145 ml (6)	24
2601	Miseczka z jałową solą fizjol. Respiflo UN 145 ml (6)	24
2642	Dreny zasilające Respiflo UN do automatycznego napełniania (7)	50
21532	Woda jałowa Respiflo 1500 ml z miseczką ze 145 ml wody jałowej i drenami zasilającymi (6-7-8)	6
215329	Jałowa sól fizjol. Respiflo S 1500 ml z miseczką ze 145 ml wody jałowej i drenami zasilającymi (6-7-8)	6
285S25734	Rura karbowana z PCW, podgrzewana 100 cm (4)	10
285/5061	Rura karbowana z PCW, 100 cm (4)	10
285/5058	Rura karbowana z PCW, 40 cm (5)	10
18607	Elastyczny uchwyt rury (2)	1
18609	Wieszak butelki z wodą, do pracy na stole (3)	1
18604	Rura karbowana silikonowa, podgrzewana 110 cm (4), z przewodem przyłączeniowym	1
808	Rura karbowana silikonowa (35 cm) (5)	1
352/5865	Filtr bakteryjny Barrierbac™ S (9)	25
18608	Filtr wlotu powietrza	5
19385	Stojak do kroplówek, z kółkami i półką dla Aerodyne Omega Vario	1
300S14391	Obwód z PCW z namiotem twarżowym, podgrzewany	10



Stała wibracja przetwornika ultradźwiękowego wytwarza gęstą mgiełkę wodną. Urządzenie pracuje na jednym z czterech poziomów gęstości mgiełki, do wyboru.

Wysokoprzepływowe nawilżanie i nebulizacja



Nawilżacze aktywne Aerodyne Thermo i Aerodyne 2000 są przeznaczone do intensywnego nawilżania powietrza zarówno dla oddychających spontanicznie, jak i wentylowanych mechanicznie pacjentów. Obydwa mogą być używane z przejściówką Respiflo HC w razie potrzeby podgrzewania nawilżonego powietrza lub aerozolu. Obydwa używają zamkniętego systemu butelek z wodą Respiflo w celu zmniejszenia ryzyka zakażenia oraz sprawdzonych kolumn systemu Aerodyne, zapewniających wysoki poziom nawilżenia.


Nawilżacz aktywny Aerodyne Thermo

Proste, wysokowydajne nawilżanie o ograniczonym ryzyku zakażenia dzięki zastosowaniu zamkniętego systemu Respiflo

- Do nawilżania lub nebulizacji z podgrzewaniem
- Dla pacjentów wentylowanych mechanicznie, poddawanych tlenoterapii lub CPAP
- Zapewnia wilgotność względną 100 % do temperatury 35°C
- Czujnik temperatury po stronie pacjenta w celu zapewnienia bezpieczeństwa i skuteczności działania
- Wyświetlacz cyfrowy zapewnia dokładne monitorowanie temperatury
- System zamknięty
- Do użytku u osób dorosłych i dzieci

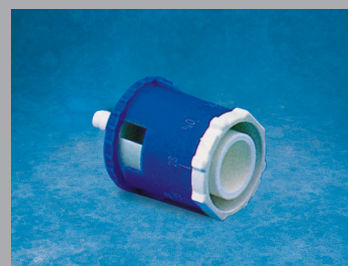
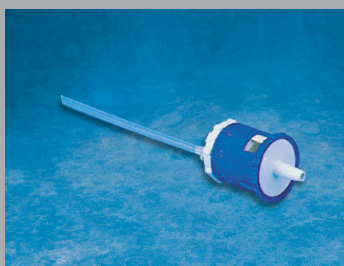
Dane techniczne:

Parametry elektryczne:

Napięcie znamionowe	230 VA~
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa zasilania	165 W
Prąd znamionowy	0,7 A
Alarm wysokiej temp.	40°C
Alarm niskiej temp.	40°C
Tryb pracy	ciągła
Klasa ochronna	1
Poziom ochrony	B ⚡
Oznaczenie CE	 0123
Zgodność z normą	MDD 93/42/EWG

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
57303	Kompletny zestaw podgrzewacza Aerodyne Thermo z czujnikiem temperatury i przewodem, uchwytem na butelkę z wodą i uchwytem montażowym na szynę ścienną	1
38095	Czujnik temperatury Aerodyne (do wyjaławiania w autoklawie)	1
38096	Przewód czujnika temperatury Aerodyne, pojedynczy	1
38098	Przewód czujnika temperatury i czujnik temperatury Aerodyne, pojedynczy	1
37074	Przejściówka czujnika temperatury	6
2133	Przejściówka nebulizatora Aerodyne z regulowanym mieszaczem tlenu	30
2137	Przejściówka nawilżacza Aerodyne z regulowanym mieszaczem tlenu	30

Nawilżacz aktywny Aerodyne 2000



Wszystkie funkcje nawilżania sterowane są wysokowydajnym mikroprocesorem. Wysoka wydajność nawilżania przy wysokiej temperaturze i dużym przepływie. Utrzymywanie niskiego ryzyka zakażeń dzięki zastosowaniu zamkniętego systemu RespiFlo. Możliwość utrzymania wysokiego przepływu zapewnia doskonałe nawilżenie nawet przy stosowaniu z wysokoprzepływowymi systemami CPAP.

Opis:

- Podwójne czujniki temperatury w celu zwiększenia bezpieczeństwa i dokładności
- Może być stosowany z podgrzewanymi ramionami wdechowymi i wydechowymi
- Tryb pracy z rurką intubacyjną i maską
- Skuteczny przy przepływie ciągłym do 100l/min
- Regulowane zakresy alarmów
- Zróżnicowane ustawienia nawilżania
- Komunikaty i wskazówki ekranowe

Dane techniczne:

Parametry elektryczne:

Napięcie znamionowe	230 VA~
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa	450 VA
Prąd znamionowy	1,7 A
Tryb pracy	ciągła
Klasa ochronna	1
Poziom ochrony	B
Metoda ochrony	IPX1
Oznaczenie CE	CE 0123
Zgodność z normą	MDD 93/42/EWG

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
200006	Kompletny zestaw podgrzewacza Aerodyne 2000 z czujnikiem temperatury i przewodem oraz uchwytem na butelkę z wodą	1
38095	Czujnik temperatury Aerodyne (do wyjaławiania w autoklawie)	1
38097	Przewód czujnika temperatury Aerodyne, podwójny	1
38099	Przewód czujnika temperatury Aerodyne podwójny i dwa czujniki temperatury Aerodyne	1

Obwody oddechowe do AERODYNE 2000, jednorazowego użytku

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
304S14262	Obwód oddech. z podgrzew. ramieniem wdech., dla dorosłych, jednorazowego użytku	10
304S14263	Obwód oddech. z podgrzew. ramionami wdech. i wydech., dla dorosłych, jednoraz. użytku	10
306S8936	Obwód oddech. z podgrzew. ramieniem wdech., dla dzieci, jednorazowego użytku	10
306S8937	Obwód oddech. z podgrzew. ramionami wdech. i wydech., dla dzieci, jednoraz. użytku	10
307S8975	Obwód oddech. z podgrzew. ramieniem wdech., dla noworodków, jednorazowego użytku	10
306S8936	Obwód oddech. z podgrzew. ramieniem wdech., dla noworodków, jednorazowego użytku, z dodatkowym ramieniem 30 cm	10
306S8937	Obwód oddech. z podgrzew. ramionami wdech. i wydech., dla noworodków, jednoraz. użytku	10
111/1130	Przewód przyłączeniowy do obwodu podgrzewanego jednorazowego użytku (ramię wdechowe)	1
111/1133	Przewód przyłączeniowy do obwodu podgrzewanego jednorazowego użytku (ramię wydechowe)	1

Materiały do nawilzaczy AERODYNE

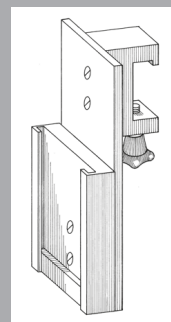
Nr REF	Opis	Szt. w opak.
2222	Kolumna nawilżająca Respiflo HC	54
21000	Respiflo 1000 ml wody jałowej	8
21500	Respiflo 1500 ml wody jałowej	6
21522	Kolumna nawilżająca Respiflo HC z 1500 ml wody jałowej	6
2137	Prześciówka Respiflo HC z mieszczącym tlenem	30
2133	Prześciówka Respiflo HC z mieszczącym tlenem	30
37074	Łącznik prosty do czujnika temperatury 22m/22f	6

Uchwyty montażowe do nawilzaczy AERODYNE

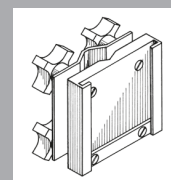
Nr REF	Opis	Szt. w opak.
58305	Uniwersalny uchwyt montażowy na stojak do kroplówek	1
58522	Uchwyt montażowy do respiratora Puritan Bennett 7200	1
58520	Uchwyt montażowy do respiratorów UV1 i Siemens Servo 900	1
58519	Uchwyt montażowy do respiratorów Hamilton Veolar i Draeger AV1	1
58512	Uchwyt montażowy do respiratorów Servo 900, 900B, Draeger Evita lub szyny ściennej	1
58530	Uchwyt montażowy do respiratora Hamilton Galileo	1
58532	Uchwyt montażowy do respiratora Draeger Evita 4	1
58531	Uchwyt montażowy do respiratora Puritan Bennett 840	1
58533	Uchwyt montażowy do respiratora Puritan Bennett 740/760	1
58517	Uchwyt montażowy do respiratorów Bennett PR2, Bird Mark 7,8, 14, Engström EC5, 2000 i Erica	1

Silikonowe obwody oddechowe do nawilzaczy AERODYNE 2000

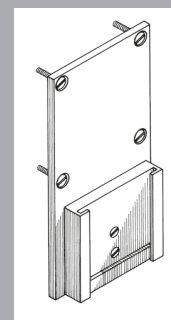
Nr REF	Opis	Szt. w opak.
800	Silikonowy obwód oddech. dla dorosłych, z podgrzewanym ramieniem wdechowym, 150 cm, 22 mm	1
801	Silikonowy obwód oddech. dla dorosłych, z podgrzewanym ramieniem wydechowym, 150 cm, 22 mm	1
802	Silikonowy obwód oddech. dla dzieci, z podgrzewanym ramieniem wdechowym, 130 cm, 10 mm	1
803	Silikonowy obwód oddech. dla dzieci, z podgrzewanym ramieniem wydechowym, 130 cm, 10 mm	1
806	Silikonowy obwód oddech. dla dorosłych, 45 cm, 22 mm	1
809	Silikonowy obwód oddech. dla dorosłych, 150 cm, 22 mm	1
814	Silikonowy obwód oddech. dla dorosłych, 130 cm, 22 mm	1



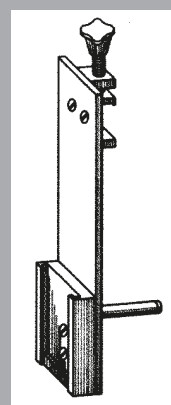
58512



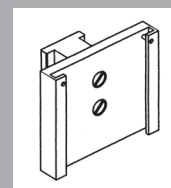
58305



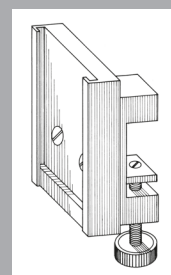
58522



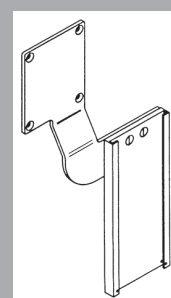
58519



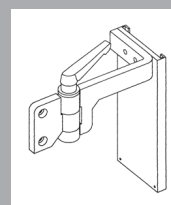
58530



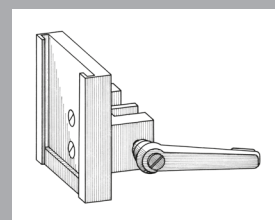
58517



58531



58532



58520

Maski tlenowe do terapii tlenowej



Opis:

- Miętkość i anatomiczny kształt zapewniają dobre dopasowanie i komfort pacjenta
- Regulowany zacisk nosowy dla wygody i zabezpieczenia
- Wysokoelastyczny pasek mocujący z zatopionymi końcami pewnie i wygodnie mocuje maskę przebiegając poniżej małżowin usznych

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13110	Maska tlenowa dla dorosłych Salter-Style™*, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm i elastycznym paskiem mocującym	50
13113	Maska tlenowa dla dzieci Salter-Style™*, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm i elastycznym paskiem mocującym	50
221/5001 ^a	Maska tlenowa dla dorosłych DAR, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm i elastycznym paskiem mocującym	25
211/5013 ^a	Maska tlenowa dla dzieci DAR, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm i elastycznym paskiem mocującym	25
20004VM	Maska tlenowa dla dorosłych VecMedical™*, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm i elastycznym paskiem mocującym	50
20005VM	Maska tlenowa dla dzieci VecMedical™*, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm i elastycznym paskiem mocującym	50

Nie zawiera lateksu

^a wyroby DAR nie zawierają lateksu od marca 2010 r.

Terapia tlenowa Maski do wysokich stężeń tlenu



Opis:

- Miętkość i anatomiczny kształt zapewniają dobre dopasowanie i komfort pacjenta
- Regulowany zacisk nosowy dla wygody i zabezpieczenia
- Wysokoelastyczny pasek mocujący z zatopionymi końcami pewnie i wygodnie mocuje maskę przebiegając poniżej małżowin usznych

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13120	Maska Salter-Style™ do wysokich stężeń tlenu, dla dorosłych, z częściową recyrkulacją, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm i elastycznym paskiem mocującym	50
13122	Maska Salter-Style™ do wysokich stężeń tlenu, dla dorosłych, bez recyrkulacji, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm i zaworem bezpieczeństwa oraz elastycznym paskiem mocującym	50
13124	Maska Salter-Style™ do wysokich stężeń tlenu, dla dzieci, z częściową recyrkulacją, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm i elastycznym paskiem mocującym	50
13125	Maska Salter-Style™ do wysokich stężeń tlenu, dla dzieci, bez recyrkulacji, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm i elastycznym paskiem mocującym	50
225/30550 ^a	Maska DAR do wysokich stężeń tlenu, z recyrkulacją, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, jałowa	25
225/5010 ^a	Maska DAR do wysokich stężeń tlenu, z częściową recyrkulacją i zaworem, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
225/5011 ^a	Maska DAR do wysokich stężeń tlenu, z recyrkulacją bez zaworu, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
225/5569 ^a	Maska DAR do wysokich stężeń tlenu, dla dzieci, bez recyrkulacji, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm i zaworem bezpieczeństwa	25
215/5022 ^a	Maska DAR do wysokich stężeń tlenu, dla dzieci, z częściową recyrkulacją, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
215/5023 ^a	Maska DAR do wysokich stężeń tlenu, dla dzieci, z recyrkulacją bez zaworu, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25

Nie zawiera lateksu

^a wyroby DAR nie zawierają lateksu od marca 2010 r.

Terapia tlenowa Zestawy Venturiego



Maski Venturiego z zaworem napowietrzającym Percent-O₂-Lock ustalającym stężenie tlenu, umożliwiają prowadzenie tlenoterapii z siedmioma wstępnie nastawionymi stężeniami tlenu.

Opis:

- Miękkosc i anatomiczny ksztalt zapewniajĄ dobre dopasowanie i komfort pacjenta
- Regulowany zacisk nosowy dla wygody i zabezpieczenia
- Wysokoelastyczny pasek mocujĄcy z zatopionymi koŃcami pewnie i wygodnie mocuje maskę przebiegajĄc poniŹej małŹowin usznych
- Łatwo regulowany, zmienny system Venturiego
- DostępnA wersja z pojemnikiem nawilŹajĄcym

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13815	System Venturiego Salter-Style™* dla dorosłych, z nastawnym zaworem dla 7 stężeń tlenu (od 24 % do 50 %), z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm, pojemnikiem nawilżającym, karbowanym rezerwuarem tlenu, dł. 10 cm i maską	50
224/5009 ^a	Zestaw Venturiego DAR, z maską dla dorosłych, zaworami Venturiego do stężeń tlenu 24, 28, 31, 35, 40, 50, 60 %, odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, pojemnikiem nawilżającym i karbowanym rezerwuarem tlenu, dł. 16,5 cm	25
224/5043 ^a	Zestaw Venturiego DAR dla dorosłych, z maską tlenową, zaworami Venturiego do stężeń tlenu 24, 28, 31, 35, 40, 50, 60 %, odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, pojemnikiem nawilżającym i karbowanym rezerwuarem tlenu, dł. 16,5 cm, jałowy	25
214/5021 ^a	Zestaw Venturiego DAR dla dzieci, z maską tlenową, zaworami Venturiego do stężeń tlenu 24, 28, 31, 35, 40, 50, 60 %, odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, pojemnikiem nawilżającym i karbowanym rezerwuarem tlenu, dł. 16,5 cm	25
214/30506 ^a	Zestaw Venturiego DAR dla dzieci, z maską tlenową, zaworami Venturiego do stężeń tlenu 24, 28, 31, 35, 40, 50, 60 %, odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, pojemnikiem nawilżającym i karbowanym rezerwuarem tlenu, dł. 16,5 cm, jałowy	25
224/5581 ^a	Zestaw Venturiego DAR z zaworami Venturiego do stężeń tlenu 24, 28, 31, 35, 40, 50, 60 %, odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, pojemnikiem nawilżającym, karbowanym rezerwuarem tlenu, dł. 16,5 cm i trójnikiem „T”	25
20001VM	Maska tlenowa VecMedical™* dla dorosłych, z nastawnym zaworem Venturiego dla różnych stężeń tlenu (od 24 % do 50 %) i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	50
20002VM	Maska tlenowa VecMedical™* dla dorosłych, z nastawnym zaworem Venturiego dla różnych stężeń tlenu (od 24 % do 50 %), karbowanym rezerwuarem tlenu i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	50
20003VM	Zestaw Venturiego VecMedical™* dla dzieci, z maską tlenową dla dorosłych, zaworami Venturiego do stężeń tlenu 24, 28, 31, 35, 40, 50, 60 %, odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, pojemnikiem nawilżającym i karbowanym rezerwuarem tlenu, dł. 13,5 cm	50

Nie zawiera lateksu

^a wyroby DAR nie zawierają lateksu od marca 2010 r.

Terapia tlenowa **Przewody tlenowe**



Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13400	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie, Salter-Style™, z uniwersalnymi złączami, dł. 213 cm	50
13408	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie, Salter-Style™, ze zintegrowanym złączem na jednym końcu i końcówką z żeńskim gwintem na drugim, dł. 213 cm	50
13409	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie, Salter-Style™, z końcówką z męskim gwintem na jednym końcu i końcówką z żeńskim gwintem na drugim, dł. 213 cm	50
13404	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie, Salter-Style™, z uniwersalnymi złączami, dł. 460 cm	50
13407	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie, Salter-Style™, z uniwersalnymi złączami, dł. 915 cm	20
251/5028	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie DAR, z uniwersalnymi złączami, dł. 200 cm	25
251/5586	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie DAR, z uniwersalnymi złączami, dł. 200 cm, jałowy	25
251/5538	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie DAR, z uniwersalnymi złączami, dł. 300 cm	25
251/30505	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie DAR, z uniwersalnymi złączami, dł. 300 cm, jałowy	25
251/30519	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie DAR, z uniwersalnymi złączami, dł. 400 cm	25
251/5494	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie DAR, z uniwersalnymi złączami, dł. 500 cm	25
251/30520	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie DAR, z uniwersalnymi złączami, dł. 600 cm, jałowy	25
251/30514	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie DAR, z uniwersalnymi złączami, dł. 1000 cm	25
20501	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie VecMedical™, z uniwersalnymi złączami, dł. 200 cm	100
20502	Przewód tlenowy odporny na zgniatanie VecMedical™, z uniwersalnymi złączami, dł. 700 cm	50
13444	Łącznik przewodu tlenowego Salter-Style™, z uszczelniającymi pierścieniowymi dołączenia dodatkowych przewodów tlenowych na „wcisk i obrót”	50
13445	Łącznik przegubowy przewodu tlenowego Salter-Style™, z uszczelniającymi pierścieniowymi dołączenia dodatkowych przewodów tlenowych na „wcisk i obrót”, obustronnie męskie końcówki	50

Nie zawiera lateksu

Terapia tlenowa Kaniule nosowe



Do tlenoterapii niskoprzepływowej przez nos.

Opis:

- Zakrzywione stożkowe wąsy dla poprawy komfortu
- Anatomiczna krzywizna dla zmniejszenia drażnienia górnej wargi
- Zakładane na uszy dla większej wygody
- Szeroki zakres rozmiarów w celu dopasowania do wszystkich pacjentów
- Odporny na zgniatanie przewód tlenowy

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13300	Oryginalna kaniula Salter-Style™™ dla dorosłych, do przepływów do 6 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm	50
13301	Oryginalna kaniula Salter-Style™™ dla dorosłych, do przepływów do 6 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm i złączem z gwintem żeńskim	50
13304	Oryginalna kaniula Salter-Style™™ dla dorosłych, do przepływów do 6 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 430 cm	50
13307	Oryginalna kaniula Salter-Style™™ dla dorosłych, do przepływów do 6 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 915 cm	50
13308	Kaniula Salter-Style™™ dla dorosłych, wyciszona, do przepływów do 8 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym o powiększonej średnicy, dł. 213 cm	50
13309	Mikrokaniula Salter-Style™™ dla dorosłych, do przepływów do 3 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm	50
13310	Oryginalna kaniula Salter-Style™™ dla dorosłych, do przepływów do 6 l/min, z przewodem tlenowym o gładkim świetle, dł. 213 cm	50
13320	Oryginalna kaniula Salter-Style™™ dla wcześniaków, do maks. przepływu 3 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm	50
13321	Oryginalna kaniula Salter-Style™™ dla noworodków (masa ciała ponad 1400 g), do maks. przepływu 3 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm	50
13322	Oryginalna kaniula Salter-Style™™ dla niemowląt (urodzonych o czasie), do maks. przepływu 3 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm	50
13323	Oryginalna kaniula Salter-Style™™ dla starszych niemowląt (3–12 mies.), do maks. przepływu 3 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm	50
13324	Oryginalna kaniula Salter-Style™™ dla dzieci (powyżej 1 r.ż.) i małych osób dorosłych, do maks. przepływu 6 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm	50
251/5029	Kaniula nosowa DAR dla dorosłych, do przepływów do 6 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
251/5579	Kaniula nosowa DAR dla dorosłych, do przepływów do 6 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, jałowa	25
251/5434	Kaniula nosowa DAR dla dorosłych, do przepływów do 6 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 360 cm	25
251/5492	Kaniula nosowa DAR dla dorosłych, do przepływów do 6 l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 500 cm	25

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
251/5488	Kaniula nosowa DAR dla dorosłych, do przepływów do 6l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 800 cm	25
251/5592	Kaniula nosowa DAR dla dorosłych, do przepływów do 6l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 1100 cm	25
251/5485	Kaniula nosowa DAR dla dorosłych, do przepływów do 6l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 1500 cm	25
251/30548	Kaniula nosowa DAR dla dorosłych, do przepływów do 8l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym o powiększonej średnicy, dł. 1100 cm, niejąłowa	25
251/30538	Kaniula nosowa DAR dla dorosłych, do przepływów do 8l/min, z większym rezerwuarem tlenu, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 1500 cm	25
251-5030	Kaniula nosowa do przepływów do 6l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	50
20207	Kaniula nosowa VecMedical™ dla dorosłych, do przepływów do 6l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 500 cm	50
20205	Kaniula nosowa VecMedical™ dla dorosłych, do przepływów do 6l/min, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 1000 cm	25

Nie zawierają lateksu

Kaniule nosowe do podawania tlenu, z linią ETCO2



Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13337	Kaniula rozdzielona Salter-Style™ dla dorosłych, do jednoczesnej tlenoterapii przez przewód dł. 213 cm i kapnografii przez przewód dł. 213 cm z męskim złączem luer-lock	50
13338	Kaniula rozdzielona Salter-Style™ dla dzieci, do jednoczesnej tlenoterapii przez przewód dł. 213 cm i kapnografii przez przewód z żeńskim złączem luer-lock	50
13340	Kaniula rozdzielona Salter-Style™ dla dorosłych, do jednoczesnej tlenoterapii przez przewód dł. 213 cm i kapnografii przez przewód dł. 213 cm z męskim złączem luer-lock	50
13344	Kaniula rozdzielona Salter-Style™ dla dorosłych, do jednoczesnej tlenoterapii przez przewód dł. 213 cm i kapnografii przez przewód dł. 213 cm z żeńskim złączem luer-lock	50
13347	Kaniula rozdzielona Salter-Style™ dla dzieci, do jednoczesnej tlenoterapii przez przewód dł. 213 cm i kapnografii przez przewód spiralny dł. 5 cm z żeńskim złączem luer-lock	50

Nie zawiera lateksu

Maski tracheostomijne



Nr REF	Opis	Szt. w opak.
206/30515 ^a	Maska tracheostomijna DAR, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm i uniwersalnymi złączami -22F	25
206/5568 ^a	Maska tracheostomijna DAR	25
206/5582 ^a	Maska tracheostomijna DAR z owalnym nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
206S30569 ^a	Maska tracheostomijna DAR z owalnym nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, jałowa	25
206/5583 ^a	Maska tracheostomijna DAR, z zestawem zaworów Venturiego, karbowanym rezerwuarem tlenu dł. 16,5 cm, pojemnikiem nawilżającym i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
20101	Zestaw do wentylacji tracheostomii VecMedical™* z regulowanym zaworem Venturiego do nastawiania stężenia tlenu i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm – nie zawiera lateksu	50
20102	Zestaw do wentylacji tracheostomii VecMedical™* z regulowanym zaworem Venturiego do nastawiania stężenia tlenu, karbowanym rezerwuarem tlenu i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm – nie zawiera lateksu	50
20103	Maska tracheostomijna VecMedical™* z regulowanym zaworem Venturiego do nastawiania stężenia tlenu, karbowanym rezerwuarem tlenu i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm – nie zawiera lateksu	50
21006	Maska tracheostomijna VecMedical™* z nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm – nie zawiera lateksu	50

Nie zawiera lateksu – ^awyroby DAR nie zawierają lateksu od marca 2010 r.

Terapia aerozolowa i nebulizacja leków

Maski do podawania aerozoli



Opis:

- Giętki i przezroczysty PCW
 - dopasowuje się do kształtu twarzy
 - atraumatyczny
- Plastikowy mostek nosowy ułatwia dopasowanie
 - złącze do rury karbowanej 22 mm
 - wysokoelastyczny pasek mocujący z zatopionymi końcami pewnie i wygodnie mocuje maskę przebiegając poniżej małżowin usznych

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13100	Maska do podawania aerozoli Salter-Style™, wydłużona, dla dorosłych, bez przewodu zasilającego, zakładana na uszy	50
13101	Maska do podawania aerozoli Salter-Style™, dla dorosłych	50
13102	Maska do podawania aerozoli Salter-Style™, dla dzieci	50
220/5000 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dorosłych	25
210/5012 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dzieci	25
20901	Maska do podawania aerozoli VecMedical™, dla dorosłych	100
20902	Maska do podawania aerozoli VecMedical™, dla dorosłych, ze złączem nebulizatora	100

Nie zawiera lateksu – ^a wyroby DAR nie zawierają lateksu od marca 2010 r.

Nebulizatory

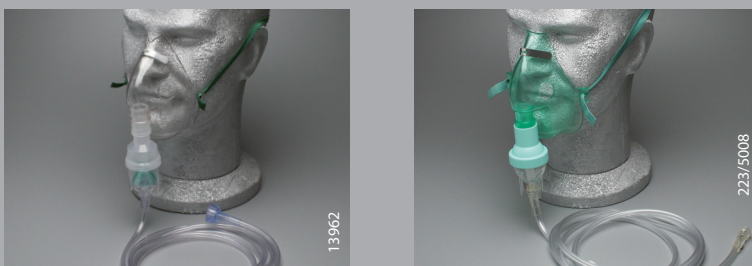


Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13956	Nebulizator Salter-Style™	50
260/5027	Nebulizator owalny DAR	25
260/5528	Nebulizator owalny DAR, jałowy	25
21012VM	Nebulizator VecMedical™	100

Nie zawiera lateksu

Terapia aerozolowa i nebulizacja leków

Zestawy do podawania aerozoli



Opis:

- Nebulizator jednorazowego użytku
- Nebulizuje 3 ml w ciągu 7 minut lub szybciej przy przepływie 7l/min w pozycji pionowej lub poziomej
- Podstawa umożliwiająca postawienie zestawu na stole
- Dostępne w szerokiej gamie konfiguracji do wszelkich zastosowań
- Ponad 80 % cząstek ma średnicę < 5 µm
- Wysokoelastyczny pasek mocujący z zatopionymi końcami pewnie i wygodnie mocuje maskę przebiegając poniżej małżowin usznych

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13506	Nebulizator Salter-Style™™ NebuTech® HDN®, jednorazowego użytku, z mocowaną elastycznym paskiem maską do aerzoloterapii dla dorosłych i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm zakończonym złączem z gwintem żeńskim, jednorazowego użytku	50
13960	Zestaw do nebulizacji Salter-Style™™ z nebulizatorem, z mocowaną elastycznym paskiem maską do aerzoloterapii dla dorosłych i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm	50
13962	Zestaw do nebulizacji Salter-Style™™ z nebulizatorem, z mocowaną elast. paskiem maską do aerzoloterapii dla dorosłych i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm zakończ. złączem z gwintem żeńskim	50
13963	Zestaw do nebulizacji Salter-Style™™ z nebulizatorem, z mocowaną elast. paskiem maską do aerzoloterapii dla dzieci i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm zakończonym złączem z gwintem żeńskim	50
223/5008 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dorosłych, z owalnym nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
223/5442 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dorosłych, z owalnym nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, jałowa	25
223/5518 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dorosłych, połączona z owalnym nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, jałowa	25
220/5495 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dorosłych, z rurą karbowaną dł. 158 cm, średn. 22 mm	25
205/5433 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dorosłych, z rurą karbowaną dł. 214,5 cm, średn. 22 mm	25
220S30568 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dorosłych, z rurą karb. dł. 79 cm, średn. 22 mm i odwadniaczem, jałowa	25
213/5020 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dzieci, z owalnym nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, jałowa	25
213/5467 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dzieci, połączona z owalnym nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
213/5443 ^a	Maska do podawania aerozoli DAR, dla dzieci, połączona z owalnym nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm, jałowa	25
21001	Maska do podawania aerozoli VecMedical™™, dla dorosłych, z nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	50
21002	Maska do podawania aerozoli VecMedical™™, dla dzieci, z nebulizatorem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	50

Nie zawiera lateksu – ^a wyroby DAR nie zawierają lateksu od marca 2010 r.

Terapia aerozolowa i nebulizacja leków

Zestawy do podawania aerozoli z ustnikami



Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13500	Nebulizator Salter-Style™ NebuTech® HDN®, wielokrotnego użytku, z ustnikiem wielokrotnego użytku i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm zakończonym złączem z żeńskim gwintem, jednorazowego użytku – nie zawiera lateksu	10
13505	Nebulizator Salter-Style™ NebuTech® HDN®, jednorazowego użytku, z ustnikiem jednorazowego użytku i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm zakończonym złączem z żeńskim gwintem, jednorazowego użytku – nie zawiera lateksu	10
13950	Kompletny zestaw do nebulizacji Salter-Style™ z nebulizatorem, trójnikiem „T”, ustnikiem, rezerwuarem tlenu dł. 15 cm i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm – nie zawiera lateksu	50
13951	Kompletny zestaw do nebulizacji Salter-Style™ z nebulizatorem, trójnikiem „T”, ustnikiem, rezerwuarem tlenu dł. 15 cm i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm zakończonym złączem z żeńskim gwintem – nie zawiera lateksu	50
13952	Zestaw do nebulizacji <i>in line</i> Salter-Style™ z nebulizatorem, trójnikiem „T”, ustnikiem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 213 cm zakończonym złączem z żeńskim gwintem – nie zawiera lateksu	50
260/5535	Nebulizator cylindryczny DAR, z trójnikiem „T”, ustnikiem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
260S30575	Nebulizator owalny DAR, z ustnikiem i trójnikiem „T”, z zaworami jednokierunkowymi, jałowy	25
260/30545	Nebulizator owalny DAR z reduktorem do połączenia z trójnikiem „T” ze sprężyną, z trójnikiem „T” ze sprężyną i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	-
260/5578	Nebulizator owalny DAR, z trójnikiem „T” z filtrem Barrierbac™ S, ustnikiem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
260/5534	Nebulizator owalny DAR, z trójnikiem „T” z filtrem Barrierbac i ustnikiem	25
260/5471	Nebulizator owalny DAR, z trójnikiem „T” z ustnikiem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
260/5526	Nebulizator owalny DAR, z trójnikiem „T” z filtrem Barrierbac, ustnikiem i rezerwuarem tlenu dla dzieci, z PCW, dł. 20 cm, jałowy	10
260/5521	Nebulizator owalny DAR, z trójnikiem „T”, ustnikiem i filtrem Barrierbac, jałowy	25
260S30572	Nebulizator owalny DAR, z trójnikiem „T”, ustnikiem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 150 cm, jałowy	25
260/5524	Nebulizator owalny DAR, z trójnikiem „T”, ustnikiem, filtrem Barrierbac i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 150 cm, jałowy	25
21003	Zestaw do nebulizacji VecMedical™ z nebulizatorem, ustnikiem i odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm – nie zawiera lateksu	50

Nie zawiera lateksu

Ustniki



Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13957	Ustnik Salter-Style™*	50
630/5150	Ustnik DAR	10
630S5150	Ustnik DAR, jałowy	10

Nie zawiera lateksu

Terapia aerozolowa i nebulizacja leków Namioty twarzowe do podawania aerozoli



Opis:

- Giętki i przezroczysty PCW
 - dopasowuje się do kształtu twarzy
 - atraumatyczny
- Plastikowy mostek nosowy ułatwia dopasowanie
 - złącze do rury karbowanej 22 mm
 - wysokoelastyczny pasek mocujący z zatopionymi końcami pewnie i wygodnie mocuje maskę przebiegając poniżej małżowin usznych

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
13103	Namiot twarzowy do podawania aerozoli Salter-Style™*, dla dorosłych, bez przewodu, mocowany elastycznym paskiem	50
13108	Namiot twarzowy do podawania aerozoli Salter-Style™*, dla dorosłych, bez przewodu, mocowany elastycznym paskiem, z przejściówką tlenu średn. zewn. 22 mm i średn. wewn. 6 mm	50
202P5456 ^a	Namiot twarzowy do podawania aerozoli i tlenu DAR	25
202/5024 ^a	Namiot twarzowy do podawania aerozoli i tlenu DAR, z odpornym na zgniatanie przewodem tlenowym dł. 200 cm	25
205/5455 ^a	Namiot twarzowy do podawania aerozoli i tlenu DAR, z rurą rozciągliwą 60/180 cm, jałowy	10
205/5025 ^a	Namiot twarzowy do podawania aerozoli i tlenu DAR, ze złączem trójnika „T” i rurą karbowaną 132 cm	25
205/5522 ^a	Namiot twarzowy do podawania aerozoli i tlenu DAR, ze złączem trójnika „T” i rurą karbowaną 158 cm	25
205/5545 ^a	Namiot twarzowy do podawania aerozoli i tlenu DAR, ze złączem trójnika „T” i rurą karbowaną 214,5 cm	25

Nie zawiera lateksu – ^a wyroby DAR nie zawierają lateksu od marca 2010 r.

Spirometria motywacyjna

Trenażer oddechowy przepływowy Respiflo FS

Łatwe w użyciu urządzenie do ćwiczenia głębokiego oddechu

- Nieskomplikowana i łatwa w użyciu przepływowa Spirometria motywacyjna
- Kolorowe kulki unoszą się przy prawidłowym wdechu, a ich utrzymywanie się w powietrzu wskazuje na prawidłowe wykonywanie ćwiczenia
- Maksymalna objętość wdychana w ciągu sekundy jest określana na każdej z komór, pozwalając na samodzielną ocenę właściwego przepływu powietrza
- Wymaga krótkiego okresu nauki ćwiczenia i minimalnego nadzoru
- Dostarczane w stanie klinicznie czystym, pakowane pojedynczo
- Do indywidualnego użytku



Nr REF	Opis	Szt. w opak.
8884 717395	Trenażer oddechowy przepływowy Respiflo FS	12

Linia wolumetrycznych trenażerów oddechowych Respiflo VS

Ręczne urządzenie mierzące objętość wdechową – dokonuje pomiaru i zachęca pacjenta do wysiłku

- Łatwe w użyciu urządzenie ręczne
- Dobrze widoczny wskaźnik przepływu do uproszczonego monitorowania utrzymywania maksymalnego przepływu wdechowego
- Komora objętości wdechowej z wyraźną podziałką po obu stronach – widoczny wynik pomiaru zachęca do osiągnięcia postępu w ćwiczeniach
- Wymaga krótkiego okresu nauki ćwiczenia i minimalnego nadzoru
- Respiflo VS. Dla dorosłych o prawidłowej masie ciała
- Respiflo VS. Dla dzieci i dorosłych o małej pojemności życiowej płuc, zapewnia dokładniejsze pomiary przy mniejszych objętościach
- Respiflo VS pediatryczny. Jak wyżej, ale ozdobiony postaciami z kreskówek, dla zachęcenia małych dzieci do ćwiczeń
- Dostarczane w stanie klinicznie czystym, pakowane pojedynczo
- Do indywidualnego użytku



Nr REF	Opis	Szt. w opak.
8884 719033	Trenażer oddechowy wolumetryczny Respiflo VS – dla dorosłych	12
8884 719041	Trenażer oddechowy wolumetryczny Respiflo VS – dla dzieci i dorosłych o małej pojemności życiowej płuc	12
8884 719017	Trenażer oddechowy wolumetryczny Respiflo VS pediatryczny	12

RESPI-JET™ Plus

Skuteczny system inhalacji aerozoli

Opis:

Łatwy do utrzymania w czystości, o wysokiej wydajności i doskonałym rozkładzie średnicy cząstek aerozolu dzięki zastosowaniu dobranej geometrii dyszy Venturiego. Średnia masowa średnica aerodynamiczna (MMAD) 3 μm, wydajność nebulizatora do 420 mg/min. System nebulizacji RESPI-JET Plus zapewnia oczywiste korzyści pod względem poręczności, higieny i bezpieczeństwa.

Nebulizatory ręczne Respi-Jet™ Plus

Nebulizator Respi-Jet™ Plus: wysokiej jakości polipropylen, przystosowany do wyjaławiania w autoklawie w temp. do 134°C i mycia w zmywarce do naczyń.

Wskazania: Leczenie schorzeń dróg oddechowych.

Leki: Wszystkie leki nadające się do nebulizacji za pomocą kompresora, z wyjątkiem pentamidyny, olejków eterycznych i roztworów alkoholowych.

Podłączany do centralnego źródła sprężonego powietrza lub kompresora.

- Respi-Jet™ Plus – części dla dorosłych

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
17511	Nebulizator doreczny dla dorosłych Respi-Jet Plus	1
17512	Ustnik Respi-Jet Plus dla dorosłych (niebieski)	1
17513	Końcówka inhalacyjna Respi-Jet Plus dla dorosłych (biała)	1
17514	Pojemnik na lek Respi-Jet Plus (przezroczysty)	1
17515	Maska Respi-Jet Plus dla dorosłych (przezroczysta)	1
17516	Lejek Respi-Jet Plus dla dorosłych (niebieski)	1
17517	Pokrywa Respi-Jet Plus dla dorosłych (niebieska)	1
17518	Zawór Respi-Jet Plus (biały), zawiera membranę	1
17524	Uszczelka Respi-Jet Plus	1

- Respi-Jet™ Plus – części dla dzieci

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
17521	Nebulizator doreczny dla dzieci Respi-Jet Plus	1
17522	Ustnik Respi-Jet Plus dla dzieci (niebieski)	1
17523	Końcówka inhalacyjna Respi-Jet Plus dla dzieci (biała)	1
17514	Pojemnik na lek Respi-Jet Plus (przezroczysty)	1
17525	Maska Respi-Jet Plus dla dzieci (przezroczysta)	1
17526	Lejek Respi-Jet Plus dla dzieci (zielony)	1
17527	Pokrywa Respi-Jet Plus dla dzieci (czerwona)	1
17528	Zawór Respi-Jet Plus (żółty), zawiera membranę	1
17524	Uszczelka Respi-Jet Plus	1

Akcesoria

Nr REF	Opis	Szt. w opak.
17208	Przewód powietrza z dwoma złączami uniwersalnymi	1
17305	Przewód powietrza ze złączem luer-lock	5
17306	Przewód powietrza ze złączem przepływomierza	5



Indeks

Nr REF	STRONA	Nr REF	STRONA	Nr REF	STRONA
600	8	37074	14	13300	19
808	11	38095	12	13301	19
1072	7	38095	13	13304	19
2133	12	38096	12	13307	19
2133	14	38097	13	13308	19
2137	12	38098	12	13309	19
2137	14	38099	13	13310	19
2219	7	38153	9	13320	19
2221	6	38154	9	13321	19
2222	14	38407	8	13322	19
2500	5	38407	8	13323	19
2510	6	57303	12	13324	19
2528	7	58305	14	13337	20
2545	6	58305	14	13338	20
2598	11	58512	9	13340	20
2601	11	58512	14	13344	20
2642	11	58517	14	13347	20
13110	15	58519	14	13400	18
13113	15	58520	14	13404	18
13400	20	58522	14	13407	18
15900	8	58530	14	13408	18
18603	11	58531	14	13409	18
18604	11	58532	14	13444	18
18607	11	58533	14	13445	18
18608	11	65250	8	13500	24
18609	11	200006	13	13505	24
18900	10	215009	5	13506	23
19385	11	215329	11	13815	17
21000	5	4540610	6	13950	24
21000	14	111/1130	13	13951	24
21009	5	111/1133	13	13952	24
21027	7	13100	22	13956	22
21028	7	13101	22	13957	25
21500	5	13102	22	13960	23
21500	14	13103	25	13962	23
21522	14	13108	25	13963	23
21532	11	13120	16	17208	26
25009	5	13122	16	17305	26
26005	18	13124	16	17306	26
37074	12	13125	16	17511	26

Nr REF	STRONA	Nr REF	STRONA	Nr REF	STRONA
17512	26	206S30569	21	251/5434	19
17513	26	20901	22	251/5485	20
17514	26	20902	22	251/5488	20
17515	26	210/5012	22	251/5492	19
17516	26	21001	23	251/5494	18
17517	26	21002	23	251/5538	18
17518	26	21003	24	251/5579	19
17521	26	21006	26	251/5586	18
17522	26	21012VM	22	251/5592	20
17523	26	211/5013	15	260/30545	24
17524	26	213/5020	23	260/5027	22
17525	26	213/5443	23	260/5471	24
17526	26	213/5467	23	260/5521	24
17527	26	214/30506	17	260/5524	24
17528	26	214/5021	17	260/5526	24
20001VM	17	215/5022	16	260/5528	22
20002VM	17	215/5023	16	260/5534	24
20003VM	17	220/5000	22	260/5535	24
20004VM	15	220/5495	23	260/5578	24
20005VM	15	220S30568	23	260S30572	24
20101	21	221/5001	15	260S30575	24
20102	21	223/5008	23	285/5058	11
20103	21	223/5442	23	285/5061	11
202/5024	25	223/5518	23	285S2574	11
20202	20	224/5009	17	290/7264	8
20205	20	224/5043	17	290/7264	8
20207	20	224/5581	17	300S14391	11
202P5456	25	225/30550	16	304S14262	13
203/5026	25	225/5010	16	304S14263	13
205/5025	25	225/5011	16	306S8936	13
205/5433	23	225/5569	16	306S8937	13
205/5455	25	251/30505	18	352/5865	11
205/5522	25	251/30514	18	608P9289	8
205/5545	25	251/30519	18	609/5249	8
20501	18	251/30520	18	630/5150	25
20502	18	251/30538	20	630S5150	25
206/30515	21	251/30539	20	888 717 395	26
206/5568	21	251/30548	20	888719033	26
206/5582	21	251/5028	18	888719041	26
206/5583	21	251/5029	19	888719017	26





Salter-Style[™] odnosi się do wyrobów produkowanych i dostarczanych dla Covidien przez Salter Labs, Corp. – VecMedical[™] odnosi się do wyrobów produkowanych i dostarczanych dla Covidien przez VecMedical Spain, S.L. – NebuTech[™] HDN[™] są zastrzeżonymi znakami towarowymi Salter Labs, Arvin, CA. COVIDIEN, COVIDIEN z logo, logo Covidien i slogan „positive results for life” są zarejestrowanymi w USA i innych krajach znakami towarowymi Covidien AG. Wszystkie pozostałe marki są własnością spółki Covidien. [™] znaki towarowe będące własnością odpowiednich podmiotów. © 2010 Covidien. Wszelkie prawa zastrzeżone. - C-BR-ITP09/PL – 01/2010
Zdjęcie na okładce © PHOTOS.COM / Jupiterimages. Zdjęcia na str. 2 i 30–31: © Getty Images



COVIDIEN POLSKA SP Z O.O.
AL. JEROZOLIMSKIE 162
02-342 WARSZAWA

+48 22 3122000 [T]
+48 22 3122020 [F]

WWW.COVIDIEN.COM