



CARA

—
Doskonały sen.

CARA

Doskonały sen.

Perfekcyjna forma, wysoki komfort noszenia, przyjemne i łatwe wydychanie oraz przyjazny dla skóry materiał – maski nosowe i nosowo-ustne z rodziny CARA w nowoczesny sposób udoskonalają te wymagania. Nasze popularne maski CARA przekonywają lekkością, miękką, delikatnie przylegającą do skóry, idealnie dopasowującą się do cech twarzy poduszczką i wszechstronnymi możliwościami ustawiania oraz innymi inteligentnymi szczegółami. CARA to odpowiednie rozwiązanie dla praktycznie każdego użytkownika masek oddechowych.

Poduszcзка maski – idealnie pasująca i stabilna

Najważniejsze jest pierwsze wrażenie. Poduszcзка maski jest miękka, elastyczna i przyjemna w kontakcie ze skórą. Mimo to stabilnie leży na twarzy i dokładnie dopasowuje się do jej kontury – zapewniając optymalny komfort podczas długiego noszenia, nawet bez poduszcзки czołowej.

Udoskonalona wersja tego, co sprawdzone

Szczelinowy obwód wydechowy zlokalizowany w pobliżu przegubu kulkowego to rozwiązanie sprawdzone od dziesięcioleci.

Rodzina CARA dodatkowo je udoskonalą. Mniejsza liczba zastosowanych części ułatwia obsługę maski, zmniejsza jej ciężar i redukuje obciążenie środowiska dzięki mniejszej ilości wymagających późniejszego usunięcia materiałów.

Maska w dalszym ciągu zapewnia rozproszony odpływ powietrza, który nie przeszkadza pacjentowi ani śpiącej z nim osobie, a także zamkniętą strefę górną wykluczającą dmuchanie w oczy.

CARA to doskonałość

CARA przekonała nie tylko Państwa: została też wyróżniona uznanymi międzynarodowymi nagrodami branży wzorniczej, takimi jak Focus Open i German Design Award.



Focus Open 2018
Special Mention
BADEN-WÜRTTEMBERG
INTERNATIONAL DESIGN AWARD

Łatwe i proste zakładanie.



1 Odłącz oba klipy od maski.



2 Załóż paski na głowę. Maska powinna przylegać do nosa.



3 Przymocuj klipsy mocujące do dolnej części maski.



4 Ustawić górne paski podtrzymujące jak najluźniej, ale w sposób zapewniający stabilność.

Teraz
dostępna także
w rozmiarze
XL

Kodowane barwnie taśmy podtrzymujące
– strefa barwna
(kolor petrol lub syrah) u góry

Miękka, przyjemna dla skóry
poduszczone maski – w 4 rozmiarach

Linka zrywająca do
szybkiego demontażu

Ekstremalnie
wytrzymały
materiał

Wybór między
przewlekaniem lub
montażem na stałe

Cichy, rozproszony
obwód wydechowy

Przegub kulkowy o zakresie obrotu
360° i 3D, zapewniający
nieograniczoną swobodę ruchu



5
Ustawić także dolne
paski podtrzymujące jak
najluźniej, ale w sposób
zapewniający stabilność.



6
Wyreguluj paski na głowę tak,
aby nie uciskały płatków uszu.



7
Wyreguluj podpórkę czoła
maski tak, aby była lekko
dopasowana. Nie musi
naciskać na czoło.



Instrukcję dla użytkownika
znajdziesz na YouTube.

Części zamienne



Paski podtrzymujące CARA
Pasek na głowę z klipsami mocującymi
XS: WM 25191
Standard: WM 25192



Paski podtrzymujące CARA Full Face
Opaska na głowę z klipsami mocującymi
WM 25243



Paski podtrzymujące CARA/CARA Full Face
Opaska na głowę z klipsami mocującymi
WM 25338



Poduszcзка maski CARA
roz. XS: WM 25189
roz. S/M: WM 25238
roz. M/L: WM 25239
roz. XL: WM 25576



Poduszcзка maski CARA Full Face
roz. S: WM 25601
roz. M: WM 25602
roz. L: WM 25603
roz. XL: WM 25676



Pasek zrywający CARA Full Face
WM 25623

Dalsze informacje na temat naszych rozwiązań terapeutycznych, akcesoriów i systemów masek można znaleźć na stronie loewensteinmedical.com

Dane techniczne

	CARA	CARA Full Face		CARA	CARA Full Face
Kategoria wyrobu zgodna z rozporządzeniem w sprawie WM (UE) 2017/745	II a	II a	Opór przepływu • przy 50 l/min • przy 100 l/min	0,2 hPa 0,9 hPa	0,12 hPa 0,5 hPa
Wymiary (S x W x G)	72 x 112 x 70 mm (rozmiar XS) 72 x 117 x 70 mm (rozmiar S/M) 72 x 118 x 70 mm (rozmiar M/L) 70 x 125 x 75 mm (rozmiar XL)	93 x 145 x 89 mm (rozmiar S) 93 x 160 x 90 mm (rozmiar M) 93 x 174 x 91 mm (rozmiar L) 96 x 185 x 100 mm (rozmiar XL)	Opór przepływu awaryjnego zaworu wydechowego Tolerancja: ± 1 hPa • wdech przy 50 l/min • wydech przy 50 l/min	- -	0,6 hPa 0,8 hPa
Masa	58 g (rozmiar XS) 59 g (rozmiar S/M) 60 g (rozmiar M/L) 69 g (rozmiar XL)	93 g (rozmiar S) 97 g (rozmiar M) 102 g (rozmiar L) 109 g (rozmiar XL)	Ciśnienie zadziałania awaryjnego zaworu wydechowego • otwarte: • zamknięte:	- -	0,5 hPa 2,2 hPa
Objętość przestrzeni martwej	74 ml (rozmiar XS) 76 ml (rozmiar S/M) 79 ml (rozmiar M/L) 98 ml (rozmiar XL)	180 ml (rozmiar S) 219 ml (rozmiar M) 244 ml (rozmiar L) 291 ml (rozmiar XL)	Podana dwucyfrowa wartość emisji dźwięków wg normy ISO 4871: • poziom ciśnienia akustycznego: • poziom mocy akustycznej: • współczynnik niepewności:	18 dB(A) 26 dB(A) 3 dB(A)	19 dB(A) 27 dB(A) 3 dB(A)
Zakres ciśnienia terapeutycznego	4 hPa - 30 hPa	4 hPa - 25 hPa	Okres trwałości	5 lata	5 lata
Przyłącze węża: stożek zgodny z normą EN ISO 5356-1	Ø 22 mm (męskie)	Ø 22 mm (męskie)	Czas użytkowania	do 12 miesięcy ¹	do 12 miesięcy ¹
Zakres temperatury • praca • Magazynowanie i transport	+5°C do +40°C -20°C do +70°C	+5°C do +40°C -20°C do +70°C	Zastosowane normy	EN ISO 17510: 2020	EN ISO 17510: 2020

¹ Czas używania jest zależny od sposobu czyszczenia i używanych środków czyszczących, codziennego czasu noszenia, ciśnienia terapeutycznego i indywidualnej intensywności wydzielania potu. Korzystanie z drugiej poduszcżki maski (dostępnej opcjonalnie) nie wydłuża czasu użytkowania.

Oznaczenie urządzenia	Rozm.	Nr artykułu
CARA	XS	WM 25590
CARA	S/M	WM 25600
CARA	M/L	WM 25610
CARA	XL	WM 25580
CARA Full Face	S	WM 25630
CARA Full Face	M	WM 25640
CARA Full Face	L	WM 25650
CARA Full Face	XL	WM 25680

CE 0197



Löwenstein Medical Technology
Kronsaalweg 40
22525 Hamburg, Niemcy
T. +49 40 54702-0
F. +49 40 54702-461
info@loewensteinmedical.com

Sprzedaż + Serwis
Löwenstein Medical
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems, Niemcy
T. +49 2603 9600-0
F. +49 2603 9600-50
info@loewensteinmedical.com
loewensteinmedical.com



© Materiał chroniony prawami autorskimi. Jego powielanie w jakikolwiek sposób i z użyciem jakichkolwiek metod jest dozwolone wyłącznie po uzyskaniu jednoznacznego pozwolenia od firmy Löwenstein Medical. Ze względu na technikę drukarską wszystkie informacje podaje się bez gwarancji.



p 10136p12401