

# Maska nosowa AirFit N20 do aparatu do terapii bezdechu sennego



Cena od: 299,00 pln

## Opis słownikowy

Producent	ResMed
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

**Zamówienie na ten produkt realizujemy na Państwa indywidualne zamówienie, w związku z czym dostępna forma płatności to "przedpłata na konto", a zakupiony towar nie podlega zwrotowi ani wymianie.**

**Czas realizacji zamówienia wynosi 7-10 dni roboczych.**

Kompaktowa maska nosowa przeznaczona do stosowania w terapii bezdechu sennego CPAP, która posiada silikonową poduszeczkę InfinitySeal i zapewnia efektywne uszczelnienie i dopasowanie do twarzy.

Jest to produkt o uniwersalnym zastosowaniu, który dzięki swojej konstrukcji zapewnia efektywne uszczelnienie i jest odpowiedni dla osób oddychających przez nos.

**Maska zawiera magnesy mogące zakłócać funkcjonowanie niektórych implantów lub urządzeń medycznych. Pełne informacje, w tym przeciwwskazania i ostrzeżenia dotyczące magnesów, znajdują się w instrukcji użytkownika.**

### Dobór właściwego rozmiaru:

W celu dobrania właściwego rozmiaru należy wydrukować szablon, wyciąć go wzdłuż różowej linii i przyłożyć do twarzy zgodnie z instrukcją na obrazku. W przypadku braku możliwości wydrukowania szablonu należy zmierzyć odpowiednie odległości na twarzy zgodnie z instrukcją na obrazku.

W niektórych przypadkach może się zdarzyć, że więcej niż jeden rozmiar maski będzie się wydawał odpowiedni. Jest to normalna sytuacja i należy wtedy wybrać rozmiar, któremu jest bliżej do „idealnego” rozmiaru.

### Zalety:

Dobre uszczelnienie aż do wysokich ciśnień terapeutycznych i dostosowanie do ruchów użytkownika dzięki silikonowej poduszce InfinitySeal™, która zapewnia uszczelnienie niezależnie od profilu twarzy.  
Łatwa do zakładania i zdejmowania dzięki magnetycznym klipsom.  
Konstrukcja ramki zapewniająca stabilność, ograniczony kontakt z twarzą i szerokie pole widzenia.  
Posiada pluszową uprząż, która jest delikatna w kontakcie ze skórą i wyściełaną ramkę podnoszącą komfort użytkownika.  
Krótka elastyczna rurka łącząca kolanko z rurą aparatu, umożliwi poruszanie się i swobodę ruchów przy jednoczesnym ograniczeniu zbyt dużego oporu rury lub przecieków.

**Przeciwwskazania:**

Stosowanie masek z elementami magnetycznymi jest przeciwwskazane u pacjentów, mających lub podczas używania maski przebywających w bliskim kontakcie fizycznym z osobami posiadającymi:

- aktywne implanty medyczne, wchodzące w interakcje z magnesami (tj. rozruszniki serca, wszczepialne kardiowertery defibrylatory (ICD), neurostymulatory, zastawki do przetaczania płynu mózgowo-rdzeniowego (CSF), pompy insulinowe/infuzyjne)
- metalowe implanty/elementy zawierające materiał ferromagnetyczny (tj. klipsy na tętniakach/urządzenia zakłócające przepływ, cewki do embolizacji, stenty, zastawki, elektrody, implanty przywracające słuch lub równowagę z wszczepionymi magnesami, implanty oczne, metalowe odłamki w oku).

**Ostrzeżenia:**

Magnesy trzymać należy w bezpiecznej odległości co najmniej 150 mm od implantów lub urządzeń medycznych, na które negatywnie mogą oddziaływać zakłócenia magnetyczne. Ostrzeżenie dotyczy użytkownika maski lub osób mających z nią bliski kontakt fizyczny. Magnesy są umieszczone w ramce i dolnych zatrzaskach części nagłowej, a siła ich pola magnetycznego wynosi do 400mT. Po założeniu maski magnesy łączą się, w celu jej zamocowania, mogą się one jednak przypadkowo rozłączyć podczas snu. Implanty/urządzenia medyczne, w tym te wymienione w przeciwwskazaniach, mogą ulec uszkodzeniu, jeśli zmienią swoje funkcje pod wpływem zewnętrznych pól magnetycznych lub zawierają materiały ferromagnetyczne, które przyciągają/odpychają pola magnetyczne (niektóre implanty metalowe, np. soczewki kontaktowe z metalem, implanty dentystyczne, metalowe płytki na czaszkę, śruby, zaślepki otworów trepanacyjnych i urządzenia zastępujące kości).

W celu uzyskania informacji na temat negatywnego wpływu pól magnetycznych należy skonsultować się z lekarzem i producentem implantu/innego urządzenia medycznego.