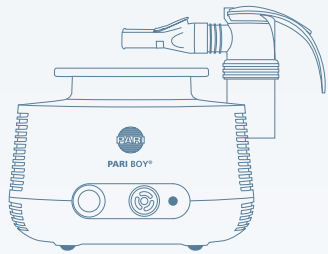


Do terapii nebulizacyjnej dolnych dróg oddechowych: PARI BOY®

Inhalator PARI BOY to szybkie i skuteczne leczenie z dużą frakcją cząstek aerozolu deponujących się w płucach. Produkowany w Niemczech – wszystkie inhalatory PARI BOY spełniają najwyższe standardy jakości bazując na 110 letnim doświadczeniu firmy PARI w terapii nebulizacyjnej. Wybór odpowiedniego urządzenia inhalacyjnego zależy od wymaganego efektu terapeutycznego i indywidualnych potrzeb pacjenta.

Wytrzymały, solidny kompresor i nebulizator dyszowy



Krótki czas inhalacji

5 minut u dorosłych i 7 minut w przypadku dzieci (inhalacja 2,5 ml, salbutamol płyn do inhalacji).

Testowany klinicznie

Skuteczność nebulizatora PARI LC Sprint została sprawdzona w ponad 50 badaniach naukowych*.

Wysoka depozycja substancji czynnej w płucach^{1,2}

PIF Control – narzędzie szkoleniowe umożliwiające wykonanie idealnego wdechu.

Do zastosowania z wszystkimi lekami dopuszczonymi do użycia w leczeniu wziewnym

Nowa generacja urządzeń powstała w oparciu o poprzednią serię inhalatorów BOY SX:

Zalety nowej generacji PARI BOY:

- nowoczesna kompaktowa konstrukcja
- 20 % cichszy kompresor

* Wyniki badań można otrzymać od PARI na życzenie.

¹ Laube et al. J. Allergy C lin Immunol 89(2): 510 – 518, 1992.

² Burnell PK et al. J Aerosol Med. 2007;20(3):269-81.

Charakterystyka aerozolu			
Wkład dyszy (rodzaj)	Wydajność	Średnia masa cząstek MMD	Udział procentowy cząstek poniżej 5 µm
Przepływ wdechowy u dzieci (12l/m)			
Żółty	370 mg/min	2.9 µm	76 %
Czerwony	296 mg/min	2.2 µm	86 %
Przepływ wdechowy u dorosłych (20l/m)			
Niebieski	600 mg/min	3.5 µm	67 %
Czerwony	450 mg/min	2.2 µm	89 %

Pomiar przy użyciu analizatora MasterSizer X firmy Malvern w temperaturze 23 °C i przy wilgotności względnej 50 %. Środek zastosowany w pomiarze: 0,9 % NaCl (5 ml).

Dane techniczne

Zasilanie sieciowe: 220–240V, 50 Hz

Ciśnienie: 1.6 bar

Masa: 1.7 kg

Wymiary obudowy: 18.5 x 13 x 15 cm (S x W x G)

Pojemność nebulizatora: minimum 2 ml, maksimum 8 ml

Poziom głośności: 54 db (A)

Gwarancja: 4 lata

Dystrybutor



PARI GmbH, Moosstrasse 3, 82319 Starnberg, Niemcy
E-Mail: export@pari.de, Tel. +49 (0) 8151 279 220, www.pari.com

13000032-A-2019-10-PL



Dostosowany do wymagań
i potrzeb pacjenta



Nowa rodzina inhalatorów PARI BOY®

www.pari.com



Dla noworodków, niemowląt
i małych dzieci –

PARI BOY® Junior.

Od pierwszego miesiąca życia.

Gwarancja: 4 lata



Nr artykułu: 130G1306

PARI BOY Junior
następca
PARI JuniorBOY SX

Kompresor i nebulizator dyszowy ze specjalnym wyposażeniem

- Nebulizator PARI LC Sprint Junior z żółtym wkładem dyszy i systemem PIF Control dla małych dzieci
- Nowość: dodatkowy czerwony wkład dyszy wytwarzający najmniejsze cząsteczki dla noworodków od pierwszego miesiąca życia lub dla małych dzieci z okresowo występującą obturacją
- Łącznik kątowy „BABY bend” i maska „BABY” w rozmiarze nr 2 (dla dzieci od 1 do 3 roku życia) umożliwiają swobodną i wygodną inhalację w pozycji siedzącej lub leżącej
- Ustnik z systemem zaworów dla dzieci od około 3 roku życia
- Długi wężyk powietrzny ułatwiający swobodne poruszanie



W przypadku ostrych i przewlekłych
chorób dróg oddechowych –

PARI BOY® Classic.

Dla wszystkich powyżej 4 roku życia.

Gwarancja: 4 lata



Nr artykułu: 130G1206

PARI BOY Classic
następca
PARI TurboBOY SX

Kompresor i nebulizator dyszowy z podstawowym wyposażeniem

- Nebulizator PARI LC Sprint z systemem PIF Control
- Niebieski wkład dyszy dla dorosłych i dzieci powyżej 4 roku życia
- Ustnik z systemem zaworów
- Standardowy wężyk powietrzny
- Maski „Spiggy” dla dzieci oraz maska dla dorosłych



W przypadku ostrych i przewlekłych
chorób dróg oddechowych –

PARI BOY® Pro.

Dla wszystkich powyżej 4 roku życia.

Gwarancja: 4 lata



Nr artykułu: 130G1006

PARI BOY Pro
następca
PARI BOY SX

Kompresor i nebulizator dyszowy z dodatkowym specjalnym wyposażeniem

- Nebulizator PARI LC Sprint z systemem PIF Control
- Niebieski wkład dyszy dla dorosłych i dzieci powyżej 4 roku życia
- Dodatkowy czerwony wkład dyszy wytwarzający cząsteczki docierające do obwodowych obszarów płuc lub do zastosowania w przypadku bardzo ciężkiej obturacji
- Przerwywacz PARI LC umożliwiający okresowe wstrzymanie nebulizacji
- Ustnik z systemem zaworów
- Standardowy wężyk powietrzny
- Maski „Spiggy” dla dzieci