



Přístroj pro nazální inhalaci

PARI GmbH

Popis

Pulzující aerosol pro přesnou, účinnou a šetrnou léčbu sinusitidy. Přístroj distribuuje léčivou látku do vedlejších nosních dutin – přesně tam, kde je potřeba, aby účinně léčila CRS. Nosní spreje jsou schopné distribuovat léčivo do nosu, ale již nejsou schopné dosáhnout vedlejších nosních dutin.

2 v 1 - PARI SINUS může být použit s nebulizátorem LC SPRINT k léčbě dolních cest dýchacích.

Nebulizátor

Nebulizátor PARI LC SPRINT SINUS je složen z malého počtu komponent, takže může být rychle a jednoduše sestaven nebo rozložen. To také usnadňuje jeho čištění. Díky jeho uživatelské přívětivosti a vynikajícímu výkonu je ideálním prostředkem pro příjemnou a efektivní inhalaci.



Nebulizátor PARI LC SPRINT SINUS

Výhody

- šetrná terapie
- neinvazivní
- krátká doba inhalace
- zvlhčení nosní sliznice
- lze použít i k léčbě dolních cest dýchacích (v kombinaci s nebulizátorem LC SPRINT)

Přístroj lze zaměněním nebulizátoru PARI LC SPRINT SINUS za PARI LC SPRINT použít také k léčbě dolních cest dýchacích. Nebulizátor PARI LC SPRINT je možné vybavit rozdílně barevnými nastavci trysek, podle tvorby různých velikostí kapének, které nabízejí řešení přizpůsobené individuálním potřebám uživatelů podle indikace a věkové skupiny. PARI LC SPRINT není součástí balení.

Vhodný pro:

- pacienti s akutní rinosinuitidou (ARS) – dospělí a děti od 6 let, např. s bakteriální infekcí
- pacienti s chronickou rinosinuitidou (CRS) s polypy/bez polypů – dospělí a děti od 6 let, u kterých dosavadní léčba kortikosteroidy podávanými nosním sprejem nebyla úspěšná, nebo pacienti před prvním nebo opakovaným chirurgickým zákrokem vedlejších nosních dutin (FESS)
- pacienti s CRS a nemocí dolních cest dýchacích – dospělí a děti starší 6 let, pacienti s CRS a chorobami dolních cest dýchacích (sinobronchiální syndrom), např. CHOPN, bronchitida, bronchiektázie, astma, cystická fibróza



Nebulizátor PARI LC SPRINT

Technická data

Kompresor

rozměry (v x š x h)	14,5 cm x 19,2 cm x 15 cm
hmotnost	1,8 kg
elektrické připojení	240 V~ / 50/60 Hz

Charakteristika aerosolu

celkový výstupní výkon	220 mg/min
medián průměru částic (MDD)	3.2 µm
podíl částic s průměrem pod 5 µm	71 %
min. objem náplně	2 ml
max. objem náplně	8 ml

Měřeno s přístrojem Malvern Spraytec (spočítáno podle Fraunhofer-Mieova modelu) ve 23 °C, při 50% relativní vlhkosti, rozprašované médium: 0.9% NaCl (5ml), tryskový průtok 4.6 l/min.

CE 0123



ucpávka do nosu PARI LC SINUS

Typy produktů

PARI SINUS

Objednací kód

028G1000



filtr PARI BOY

Náhradní díly a volitelné příslušenství

nebulizátor PARI LC SPRINT SINUS	023G2800
nebulizátor PARI LC SPRINT	023G1000
aplikační set PARI LC SPRINT SINUS	023G2840
roční balení PARI LC SPRINT SINUS	023G2860
hadičkový systém PARI SINUS	041B4570
ucpávka do nosu PARI LC SINUS (3 ks)	041B0576
nástavec do nosu PARI LC SINUS	041E0573
filtr PARI BOY (5 ks)	041B4852



hadičkový systém PARI SINUS



roční balení PARI LC SPRINT SINUS



aplikační set PARI LC SPRINT SINUS

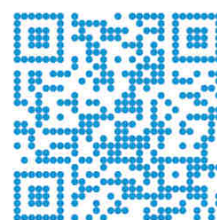
MR Diagnostic s. r. o.

Pod Višňovkou 1662/21
140 00 Praha 4
Česká republika

info@mr-diagnostic.cz
+420 245 005 648

Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

info@mr-diagnostic.cz
+421 (0)2 20 633 367



www.mr-diagnostic.cz