



PHILIPS

Liječenje astme

Pomažemo Vam pri kontroliranju astme

Liječenje astme pomoću
rješenja tvrtke Philips
pomaže vam da se
usredotočite na ono
najvažnije - uživanje
u životu

Terapijski proizvodi koju vam mogu pomoći pri kontroli astme



Antistatička komora za inhalaciju s ventilom **Philips OptiChamber Diamond**



Komore za inhalaciju su dodaci nalik cijevi koji se spajaju na inhalator i pomažu dostaviti više lijeka u pluća, na mjestu na kojem je lijek potreban.

Antistatička komora za inhalaciju s ventilom umetak je koji sadržava ventile koji zadržavaju aerosol tijekom kratkog vremenskog razdoblja. Ventili se otvaraju kako bi otpustili lijek dok vi udišete.

OptiChamber Diamond je diskretan, prenosiv i dovoljno malen kako biste ga mogli nositi sa sobom.

- OptiChamber Diamond dizajniran je kako bi poboljšao isporuku lijeka. Antistatička komora za inhalaciju zadržava aerosol dulje, kako biste imali više vremena da udahnete svoj lijek^{2,3}
- Ventili sa smanjenim otporom omogućuju vam da jednostavno dišete kroz spremnik s malom stopom protoka zraka³
- Ventil za izdisanje vizualno potvrđuje kada dijete izdiše kako biste lakše mogli ocijeniti isporuku lijeka dok dijete udiše²



Mjerač vršnog protoka zraka **Philips PersonalBest**



Mjerač vršnog protoka zraka prenosiv je ručni uređaj koji se upotrebljava za mjerenje protoka zraka iz pluća. Dostupan je po pristupačnoj cijeni. Mjerenje vršnog protoka pomoću ovog mjerača važan je dio kontroliranja simptoma astme i sprječavanja napadaja astme te bi trebao postati dijelom vašeg osobnog plana liječenja astme.⁴

Lagan, zaseban i prenosiv, uređaj PersonalBest omogućuje vam nadzor nad vršnim protokom svaki put kada vam je potrebno.

- Mjerenja u tri zone, koja su označena bojom, pomažu vam u nadziranju svojeg stanja
- Preklopiva drška drži vašu ruku podalje od pokazivača te vam pomaže u provedbi dobre tehnike s ciljem uspješnog očitavanja
- Preklopiva drška pretvara se u čvrsti spremnik za čuvanje kako bi vaš mjerač bio zaštićen



Raspršivači Philips InnoSpire



Ako je vama ili vašem djetetu propisan tekući lijek za inhalaciju, raspršivači se upotrebljavaju za pretvaranje tekućine u finu maglicu koju možete duboko udahnuti kako bi ona dosegla duboko u vaša pluća i djelovala tamo gdje je najučinkovitija.

Brzi, učinkoviti i pouzdani, raspršivači InnoSpire uključuju prijenosne i stolne raspršivače koji omogućuju primjenu lijeka u svega četiri minute.⁵

- Raspršivači InnoSpire Elegance, Essence i Deluxe dizajnirani su za upotrebu kod kuće
- InnoSpire Go i Mini omogućuju prijenosnu terapiju raspršivačem
- Raspršivači SideStream upotrebljavaju se s Elegance, Essence, Deluxe, Mini i oba kompresorska inhalatora tvrtke Philips za pedijatrijsku populaciju. Visoko su učinkoviti i mogu se upotrebljavati za raspršivanje najčešće propisanih lijekova za bolesti dišnog sustava



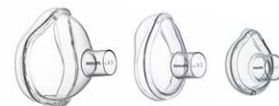
Kompresorski inhalatori za pedijatrijsku populaciju tvrtke Philips



Dva predivna lika nude vašem djetetu pouzdano, brzo i jednostavno liječenje u roku od šest minuta.⁵

- Prijateljski lik dizajniran je kako bi ohrabrio djecu da uzimaju svoju terapiju
- Pouzdana terapija raspršivačem izgrađena na temelju 30-godišnjeg iskustva
- Čvrst, lagan i jednostavan za upotrebu - savršena kombinacija za djecu

Maska Philips LiteTouch



Odvojiva maska za lice, LiteTouch, ima mekani, obrubljeni jastučić koji jednostavno prijanja i nježno dodiruje lice kako bi omogućila ugodnije liječenje te smanjila curenje.

Posavjetujte se sa svojim zdravstvenim djelatnikom ili ljekarnikom mogu li vam proizvodi za astmu poput ovih pomoći u kontroli astme.

Referencije:

1. Gardenhire D., Arzu A., Dean H., Myers T. A guide to aerosol delivery devices for respiratory therapists 3rd edition, American Association for Respiratory Care, 2013.
2. Berlinski A., von Hollen D., Hatley R.H.M., Hardaker L.E.A., Nikander K. Drug delivery in asthmatic children following coordinated and uncoordinated inhalation maneuvers: a randomized crossover trial. *Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery*, 2017, 30(3): 182-189.
3. Slator L., von Hollen D., Sandell D., Hatley R.H.M. In vitro comparison of the Effect of Inhalation Delay and flow rate on the emitted dose from three valved holding chambers. *Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery*, 2014, 27(S1): 37-43.182-189.
4. Asthma.org.uk. All_about_asthma/controlling_your_asthma/resources_to_help_you/peak_flow_diary. Accessed Oct 2017.
5. Upotreba 2,5 ml salbutamola.

© 2017 Koninklijke Philips N.V. Sva prava pridržana. Specifikacije podliježu promjenama bez prethodne obavijesti. Žigovi su vlasništvo tvrtke Koninklijke Philips N.V. ili njihovih vlasnika.

www.philips.com



BJ 11/1/17 PN 977251 MCI 4108114

Vodič za proizvode za liječenje astme RDD-a, globalno ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI: Informacije navedene na ovom mrežnom mjestu samo su informativne i ne zamjenjuju savjet liječnika.