



CountAir®

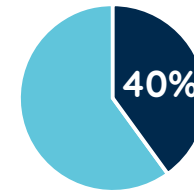
1<sup>e</sup>

Medisch hulpmiddel om het aantal doseringen in een dosisaerosol (puffer) te tellen.



De CountAir® is geschikt voor **alle** dosisaerosol laarsmodellen.

[www.countair.nl/overzicht-geschikte-inhalatoren/](http://www.countair.nl/overzicht-geschikte-inhalatoren/)

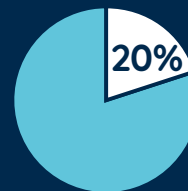


Tot 40% van de patiënten gebruikt een lege dosisaerosol (inhaleren alleen drijfgas).<sup>3,4</sup>

De CountAir® draagt bij aan **therapietrouw**.<sup>3</sup>



Meer dan 20% van de patiënten gaf aan dat ze **geen idee** hadden of er **nog medicatie** in hun inhalator zat.<sup>3</sup>



Met de CountAir® kan **medicatieverspilling** worden **tegengegaan**. Patiënten zullen hun dosisaerosol niet meer uit voorzorg na een maand weggooien, omdat met de CountAir® bekend is hoeveel doseringen er nog in de dosisaerosol zitten.

Dosisaerosol met teller wordt **aanbevolen** in **richtlijnen**.



Het gebruik van een dosisaerosol met teller hangt samen met een **verlaging** van ongeveer **45%** van het aantal **bezoeken aan de eerste hulp**.<sup>1,2</sup>

45%



Patiënten die een dosisaerosol met teller gebruiken hebben een **kleinere kans** (2,1%) om **in het ziekenhuis opgenomen** te worden dan patiënten zonder teller (2,3%).<sup>1,2</sup>



\* Referenties:

- 1 Kerwin et al. Real-world health care utilization in asthma patients using albuterol sulfate inhalation aerosol (ProAir HFA) with and without integrated dose counters. J. of Asthma and Allergy 2017; 10:171-17
- 2 Price et al. Historical cohort study examining comparative effectiveness of albuterol inhalers with and without integrated dose counter for patients with asthma or chronic obstructive pulmonary disease. J. of Asthma and Allergy 2016; 9:145-154.
- 3 Storms e.a. 2015; Allergy Asthma Proc. 2015 Jul-Aug;36(4):300-5.doi:10.2500/aap.2015.36.3854.Epub 2015 Apr 27
- 4 Koehorst et al; Expert Opin Drug Deliv, 2016;13(4):469-75. Doi:10.1517/17425247.2016.1130695. Epub 2016 Jan 4.