

OMRON

FRAFITO
BIOMÉTRIE ET ÉLECTRONIQUEREF OMR344
NE-C105-E

C28P

NOUVEAUTÉ 2021

Une version plus moderne et discrète du C28P pour un traitement plus efficace
Adultes et enfants



Advanced Valve Technology (A.V.T.) : nouveau système « double valve » pour maximiser la quantité de médicament inhalé par le patient



Une efficacité de traitement améliorée avec une administration optimisée des médicaments dans les poumons



Un design moderne et ergonomique

- ✓ Optimisation du flux de médicaments lors de l'inhalation et réduction de la perte de médicaments lors de l'exhalation
- ✓ En synchronisant le flux d'aérosol avec la respiration du patient, l'effet thérapeutique du médicament inhalé est optimisé.
- ✓ Nouveau design des masques adulte et enfant pour une expérience de traitement plus confortable
- ✓ Livré avec sa housse de transport



Nouveau système double valve

Embout buccal A.V.T.

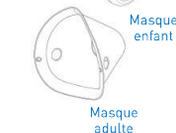
Mode « haute efficacité »

- Délivrance du médicament maximisée
- Perte minimale de médicament
- Durée de traitement plus longue



Voies respiratoires inférieures

	Nouveau C28P	C28P actuel
EAN	40 15672 11276 6	40 15672 10636 9
Taille des particules (DAMM)	± 2,65 µm	±3,0 µm
Débit d'aérosol	0,7 ml	0,4 ml
Niveau sonore	55 dB	60 dB



Nouveaux masques pour adulte et enfant

Mode « rapidité de traitement »

- Temps d'inhalation réduit
- Efficacité secondaire