

Draagbare aërosol Mesh Kiwi Plus



- Kiwi Plus is een aerosolverspreidingssysteem met Mesh-technologie dat de beste eigenschappen van compressor- en ultrasone systemen in één unit combineert.
- In feite combineert KIWI+ de snelheid en efficiëntie van een compressorsysteem met de stilte en veelzijdigheid - aangedreven of batterijgevoed - van een ultrasoundsysteem.
- Het is het ideale apparaat voor volwassenen en kinderen, voor thuiszorg of noodgevallen buitenshuis. Meer dan 200 minuten autonomie met interne herlaadbare Lithium-Ion batterij.
- De medicijnkamer is gemaakt van polycarbonaat (PC), wat een hoge weerstand garandeert, en het ontwerp garandeert een maximale therapeutische doeltreffendheid, waarbij de hoeveelheid niet verneveld medicatie residu tot minder dan 0,1 ml wordt beperkt (het laagst aangegeven op de markt).
- De gaastechnologie is geoptimaliseerd om doeltreffende vernevelparameters te bereiken met een ademende fractie van 93% en een MMAD van 1,51 µm.
- Accessoires inbegrepen:
 - Hoofdeenheid met geïntegreerde MESH verwijderbare medicijnkamer
 - Masker voor volwassenen
 - Pediatrisch masker
 - Mondstuk
 - Masker aansluiting
 - Interne lithiumbatterij van 2600 mAh (300 volledige laadcycli / 1100 bedrijfsuren)
 - 100-240V 50/60Hz omschakelbare adapter
 - Draagtas
- Karakteristieken:
 - Stroombron 100-240V - 50/60Hz via stroomadapter
 - Interne lithium-ion batterij 2600 mAh
 - Opgenomen vermogen 2,0 W
 - Massa mediane aërodynamische diameter 1,51 µm (MMAD) volgens EN-13544-1
 - Restvolume < 0,1 ml
 - Activiteitscyclus Niet-stopbedrijf (alleen netvoeding)
 - Ademende fractie (< 5µm) 93%.
 - Zelfreinigende modus 30 seconden
 - Geluidsniveau (EN 13544-1) 38,2 dBA
 - Gewicht 150 g
 - Afmetingen (hoofdeenheid) 4,8 x 5,8 x 12,7 cm KIWI+ is een