

Reinigingsinstructies Velox Mesh vernevelaar

Velox

1) Na elke verneveling:

Alle onderdelen uit elkaar halen (zie hieronder) en 5 minuten lang in warm leidingwater (40 ° C) met afwasmiddel leggen. Vervolgens afspoelen met lauw stromend kraanwater en laten drogen, liefst op een absorberende droge, schone doek laten die u er vervolgens ook overheen slaat.

Haal alle onderdelen uit elkaar:

- Demonteer eerst het mondstuk of masker
- Trek het blauwe uitademventiel van het mondstuk voorzichtig uit de gleuf.
- Open het vergrendelklepje aan de onderzijde van het apparaat
- Trek de vernevelaar van de besturingseenheid (control unit)
- Open de vergrendelingsklepjes aan de achterzijde van de vernevelkamer
- Haal het medicamentreservoir (Mesh) van de vernevelkamer
- Schroef het medicamentdekseldekseel van het medicamentreservoir

2) Een keer per 24 uur, bij meer dan 5 vernevelingen per dag:

Het medicamentreservoir (Mesh) desinfecteren door het 5 minuten uit te koken in voldoende hoeveelheid kokend water.

3) Een keer per week:

Medicamentreservoir (Mesh) reinigen met Velox care set en desinfecteren doormiddel van uitkoken.

Demonteer de vernevelaar zoals eerder beschreven bij 1). Pak het medicamentreservoir (Mesh) en plaats deze met de opening naar beneden (ondersteboven als het ware) in het onderste deel van de Velox care set. Klap de Velox care dicht en sluit deze aan op de besturingseenheid. Sluit het klepje aan de onderzijde van het apparaat. Doe 2,5 ml NaCl 0,9% of 2,5 ml gedestilleerd water in de Velox care. Deze NaCl of gedestilleerd water is verkrijgbaar in de drogist of bij de apotheek.

Druk de aan/uit knop op de besturingseenheid in om de reiniging te starten. Zodra de spoelvoeistof is doorgelopen en er geen nevel meer uit het apparaat komt is de reinigingscyclus voltooid. Demonteer het geheel en spoel zowel de Mesh als de Velox Care set af met lauw leidingwater.

Vervolgens het medicamentreservoir (Mesh) desinfecteren door het 5 minuten uit te koken in voldoende hoeveelheid kokend water.

Let op: Kunststof smelt bij aanraking met een hete bodem van de pan. Vergewis u er daarom altijd van dat er zich voldoende hoeveelheid water in de pan bevindt. Daarmee voorkomt u onherstelbare beschadiging van onderdelen.