

MONDMASKERS

Onze mondmaskers zijn in de eerste plaats bedoeld om patiënten te beschermen tegen besmetting met micro organismen uit de neus of de mond van medisch personeel.

Het masker is niet ontworpen noch bedoeld om de gebruiker volledig te beschermen. Het spatbestendig masker biedt weerstand tegen spatten maar biedt GEEN bescherming tegen via de lucht overdraagbare bacteriën.

De mondmaskers worden opgedeeld in 4 types met volgende eisen :

1) Bacteriële filtratie – efficiëntie (BFE)

Meet hoe efficiënt het masker aerosol druppels die bacteriën bevatten filtert en geeft aan hoeveel deeltjes door het masker worden tegengehouden. Dit hangt rechtstreeks samen met de hoeveelheid bacteriën die via het masker vrijkomen in de omringde lucht. Hoe hoger het percentage, des te beter de patiënt beschermd is.

2) Ademweerstand (Delta P)

Geeft het drukverlies aan doorheen het masker onder specifieke omstandigheden van luchtdoorstroming, temperatuur en vochtigheid. Hoe langer de ademweerstand, des te groter het comfort van de gebruiker.

3) Spatweerstand

Is de weerstand van het filtermateriaal tegen het doordringen van spatten. Hoe hoger de spatweerstand hoe beter de gebruiker bestand is.

Minimale prestatie eisen volgens norm EN 14683

MINIMALE PRESTATIE EISEN VOLGENS NORM EN 14683

Karakteristieken	Type 1		Type 2	
BFE %	≥ 95		≥ 98	
	I	I R	II	II R
Ademweerstand mm. H ₂ O/cm ²	3,0	5,0	3,0	5,0
Spatweerstand Druk mm/Hg	niet resistent	≥ 120	niet resistent	≥ 120

- Medische hulpmiddelen 2017/745
- Norm EN 14683
- 3 laags, non woven, glasvezelvrij
- Soft en flexibel ademend
- Hoge filtratie capaciteit
- Hypoallergeen en huidvriendelijk
- Oordragend model met ergonomisch design en neusclip.
- Lees aandachtig de tips hoe correct een mondmasker te gebruiken
- Koel en droog bewaren
- Enkel geschikt voor alleengebruik
- Masker is bedoeld om éénmalig ononderbroken te gebruiken tot maximaal 8 u
- Verpakking :
 - Vacuum verpakt per 50 st in handig toonbank doosje
 - Oververpakt per 40 doosjes x 50 st in doos
 - BE = 2000 st



