

Maskers

Chirurgisch masker

Dit type masker dient gebruikt te worden bij mogelijke blootstelling aan ziekteverwekkers. En werkt effectief tegen overdracht via druppels (speeksel of andere vloeistoffen). Bescherming tegen door lucht overdraagbare ziekteverwekkers is niet mogelijk.

Er zijn volgens de EN 14683 standaarden drie classificaties (Type I, Type II en Type IIR). Medline gebruikt echter alleen de classificaties die hieronder beschreven zijn:

Chirurgisch - Type II

Type II maskers dienen gebruikt te worden bij chirurgische ingrepen of patiëntzorgprocedures zonder risico op blootstelling aan biologische vloeistoffen. Afhankelijk van het bedoelde gebruik kunnen deze maskers de volgende eigenschappen hebben:

- Oorlussen: bij proceduremaskers, om te gebruiken op afdelingen, voor patiëntzorg (verbandprocedure etc.). Niet te gebruiken in de OK.
- Bandjes: bij chirurgische maskers; om te gebruiken in de OK



Procedure masker



Chirurgisch masker

Chirurgisch - Type IIR

Type IIR maskers dienen gebruikt te worden bij chirurgische ingrepen of patiëntzorgprocedures met mogelijke blootstelling aan biologische vloeistoffen. Deze maskers bieden een hoog niveau van bescherming tegen vloeistoffen en zijn geschikt voor langdurige ingrepen.

Om het beschermingsniveau en comfort te verbeteren zijn er verschillende opties verkrijgbaar (gelaatsscherm, anti-condens band, etc.). Type IIR maskers zijn ook verkrijgbaar met bandjes en oorlussen (zie omschrijving voor Type II).



Anti-spat masker



Anti-spat masker met gelaatsscherm

Tip: Het wordt aangeraden om het masker elke 3 uur te vervangen of als deze vies, vochtig of beschadigd is. Gebruik een masker niet opnieuw, nadat deze van het gezicht is verwijderd.

Ademhalingsmasker

Dit type masker dient gebruikt te worden tegen ziekteverwekkers in de lucht. Er zijn volgens de EN 14683 standaarden drie classificaties; FFP1, FFP2 en FFP3.

Ademhalingsmaskers worden geclassificeerd aan de hand van hun filterprestaties:

- FFP1: dient gebruikt te worden wanneer er een laag risico of geen risico is op direct contact met een geïnfecteerde patiënt (bijv. tijdens vervoer van de patiënt)
- FFP2/FFP3: dient gebruikt te worden bij hoog-risico procedures met kans op direct contact met een geïnfecteerde patiënt (bijv. tijdens intubatie, patiëntzorg etc.)

De prestaties van een ademhalingsmasker worden geëvalueerd op basis van de filtercapaciteit en op hoe goed het masker afsluit. Ademhalingsmaskers zijn verkrijgbaar met of zonder ventiel, met platte of bolle vorm.



Plat masker



Bol masker met ventiel

Tip: Vervang het ademhalingsmasker als deze vies, vochtig of beschadigd is. Ademhalingsmaskers bieden 8 uur continue bescherming. Gebruik een ademhalingsmasker niet opnieuw, nadat deze van het gezicht is verwijderd.

Voor meer informatie over chirurgische maskers, kunt u contact opnemen met uw accountmanager of bezoek ons op: nl.medline.eu