

UITLEG TYPE MONDNEUSMASKERS

Het chirurgisch mondneusmasker:

Dit is een medisch hulpmiddel en beschermt de patiënt tegen ziekteverwekkers uit de neus of mond van medewerkers. Daarnaast beschermt het de medewerker tegen het aanraken met de handen of de handschoenen aan eigen mond of neus.

Chirurgische mondneusmaskers moeten voldoen aan de Medische Hulpmiddelen richtlijn en aan de NEN-EN 14683 norm.

Er zijn 3 verschillende typen chirurgische mondneusmaskers:

Type I masker: Bedoeld voor cliënten, niet voor medewerkers.

Type II masker: Voor gebruik door medewerkers in die gevallen waarbij een mondneusmasker vereist is, maar waar er geen risico bestaat op spatten van lichaamsvloeistoffen.

Type IIR masker: Dit is de niet-vocht doorlatende variant. Het is bedoeld ter bescherming van de neus- en mondslijmvliezen tegen spatten van lichaamsvloeistoffen.

Wij verkopen enkel de Chirurgische mondneusmaskers Type I.

Het ademhalingsbeschermingsmasker:

Dit is een persoonlijk beschermingsmiddel en beschermt de gebruiker tegen ziekteverwekkers die via de lucht verspreid kunnen worden. Indien er weinig mondneusmaskers en ademhalingsbeschermingsmaskers gebruikt worden binnen een zorginstelling kan besloten worden om één type masker te gebruiken dat gecertificeerd is voor beide.

Het ademhalingsbeschermingsmasker moet voldoen aan de Europese richtlijn Persoonlijke Beschermingsmiddelen en aan NEN-EN 149+A1.

Er zijn 3 typen ademhalingsbeschermingsmaskers:

FFP1 masker: dit is het laagste prestatieniveau om van een beschermingsmasker te kunnen spreken. Dit masker heeft een efficiëntie van minimaal 80% tegen partikels die door de lucht verspreid worden. De zijkant lekkage (rondom het gezicht) mag niet meer zijn dan 22%. Dit masker wordt o.a. gebruikt wanneer er sprake is van het norovirus.

FFP2 masker: Is de gemiddelde categorie beschermingsmaskers en heeft een efficiëntie van 94%. De zijkant lekkage mag niet meer zijn dan 8%. Dit masker wordt o.a. gebruikt wanneer er sprake is van TBC.

FFP3 masker: Deze klasse biedt de hoogste bescherming en heeft een minimale efficiëntie van 99%. De zijkant lekkage mag niet meer zijn dan 2%. Dit masker wordt o.a. gebruikt bij het werken met cytostatica.

LET OP! Binnen de groep ademhalingsbeschermingsmaskers wordt er veel nagemakt, rapporten vervalst of onder valse voorwendselen verhandeld, wij hebben er daardoor bewust voor gekozen deze niet in te kopen.