

# De wetenschap achter ademhalingsbescherming.

## Chirurgische maskers versus ademhalingsmaskers: begrijp het verschil.

Chirurgische maskers en ademhalingsmaskers zijn zeer verschillend wat betreft pasvorm, beoogd gebruik, testen en goedkeuring. Procedurele en chirurgische maskers zijn niet ontworpen om de blootstelling van de drager aan gevaren in de lucht te verminderen. Het is belangrijk om de verschillen te begrijpen, omdat uw veiligheid essentieel is om zorg aan patiënten te kunnen leveren.



	3M Ademhalingsmasker voor de gezondheidszorg	3M Standaard ademhalingsmasker	Chirurgisch masker
Pasvorm	Nauwaansluitend, ontworpen om een afdichting rond de neus en mond te vormen	Nauwaansluitend, ontworpen om een afdichting rond de neus en mond te vormen	Losse pasvorm, vormt geen afdichting voor het gezicht, waardoor ongefilterde lucht langs de openingen aan de rand van het masker kan stromen
Testen van de pasvorm vereist	✓ (volgens nationale richtlijnen)	✓ (volgens nationale richtlijnen)	
Ademhalingsbescherming. Helpt de drager minder deeltjes in te ademen	✓	✓	
Helpt de drager minder deeltjes uit te stoten	✓	✓	✓
Spatbestendigheid	✓		✓
Goedkeuringen	EN149:2001+A1:2009, EN14683:2019 Type IIR Europese Verordening (EU) 2016/425 (PPE), Europese Verordening (EU) 2017/745 (Medisch hulpmiddel)	EN149:2001+A1:2009, Europese Verordening (EU) 2016/425 (PPE)	EN14683:2019, Europese Verordening (EU) 2017/745 (medisch hulpmiddel)