

# 3M™ chirurgische maskers

De bescherming van de patiënten en van het personeel heeft in de medische sector de hoogste prioriteit. 3M chirurgische maskers bieden u voor elke toepassing het aanwezende masker, garanderen hoog draagcomfort en veilige bescherming. Ze voldoen aan de Europese norm EN 14683. Binnen deze norm EN worden volgende prestatievereisten getoetst om een kwaliteitsstandaard te vrijwaren: bacteriële filterefficiëntie (BFE), drukverschil voor de meting van de ademhalingsweerstand, weerstand tegen spatten en microbiële reinheid.

## Overzicht van de eigenschappen

- Voor elke specifieke situatie het aangewezen masker
- Hoog draagcomfort en veilige bescherming
- Efficiënte filtratie – gemakkelijk ademen
- Latexvrij
- Uitsluitend type II resp. type II R maskers conform EN14683



3M chirurgische maskers									
Product	Bestel-nr.	St./box	Box/VE	Omschrijving	Eigenschappen	Filterefficiëntie voor bacteriën (BFE)	Drukverschil	Product-classificatie	Microbiologische reinheid (KBE/g)
	1810F	100	1	Chirurgisch masker	Lage ademhalingsweerstand Hoge filterefficiëntie	≥ 98 %	< 40	Typ II	< 30
	1810G	100	1	Chirurgisch masker	Lage ademhalingsweerstand Hoge filterefficiëntie Zacht en aangenaam	≥ 98 %	< 40	Typ II	< 30
	1818	50	1	Chirurgisch masker	Lage ademhalingsweerstand Hoge filterefficiëntie Uitstekend draagcomfort	≥ 98 %	< 40	Typ II	< 30
	1818FS	50	1	Chirurgisch masker met spatscherm	Lage ademhalingsweerstand Hoge filterefficiëntie Anti-condens gezichtsscherm Uitstekend draagcomfort	≥ 98 %	< 40	Typ II	< 30
	1819	80	1	Chirurgisch masker	Lage ademhalingsweerstand Hoge filterefficiëntie Vloeistofbestendig (≥ 120 mm Hg)	≥ 98 %	< 60	Typ II R	< 30
	1820S	50	6	Chirurgisch masker Ear-Loop	Met latexvrij elastiek Veilige bescherming tegen spatten Vloeistofbestendig (≥ 120 mm Hg)	≥ 98 %	< 40	Typ II R	< 30
	1826	50	10	Chirurgisch masker Ear-Loop	Lage ademhalingsweerstand Hoge filterefficiëntie Met latexvrij elastiek; MSI : 3925385	≥ 98 %	< 60	Typ II R	< 30
	1835	50	6	Chirurgisch masker	Lage ademhalingsweerstand Hoge filterefficiëntie Hoge bescherming Vloeistofbestendig (> 120mm Hg) Uitstekend draagcomfort	≥ 98 %	< 60	Typ II R	< 30
	1835FS	50	1	Chirurgisch masker met spatscherm	Lage ademhalingsweerstand Hoge filterefficiëntie Hoge bescherming Vloeistofbestendig (> 120mm Hg) Uitstekend draagcomfort Anti-condens gezichtsscherm	≥ 98 %	< 60	Typ II R	< 30
	1838R	50	1	Chirurgisch masker	Hoge filterefficiëntie Vloeistofbestendig (> 120 mm Hg) Verhoogd ademhalingscomfort door eendebek vorm, geschikt voor brildraggers en microscoopgebruikers	≥ 98 %	< 60	Typ II R	< 30

# 3M™ Aura™ ademhalingsmaskers

3M ademhalingsmaskers zijn voorzien voor toepassingsgebieden met verhoogd risico op besmetting of bij een bedreiging van de luchtwegen. Ze filteren de fijnste deeltjes en aerosols uit de ingeademde lucht. In overeenstemming met de Europese norm EN 149:2001+A1:2009 worden ze ingedeeld in de beschermingsniveaus FFP1, FFP2 en FFP3 en voldoen ze daardoor aan de hoogste kwaliteitseisen. Het masker overtuigt door verbeterde filterprestaties, maximaal ademhalingscomfort door het 3M™ Cool Flow™ uitademventiel en zeer hoog draagcomfort.

## Overzicht van de eigenschappen

- Verkrijgbaar in de beschermingsniveaus FFP1, FFP2, FFP3
- Geavanceerd design en de nieuwste filtertechnologie
- Draagcomfort en geïntegreerde neusbeugel met zweet absorberende voering, optimaal voor brildraggers
- Innovatief kinflapje–vergemakkelijkt het opzetten en aanpassen van het masker
- Cool Flow uitademventiel voor maximaal ademhalingscomfort



3M Aura ademhalingsmaskers							
Product	Bestel-nr.	St./box	Box/VE	MSI barcode	Omschrijving	Min. filterprestatie in %	Max. totale inwaartse lekkage in %
	1861+	20	1		FFP1 zonder ventiel Type II R	80	22
	1862+	20	1	2267193	FFP2 zonder ventiel Type II R	94	8
	1863+	20	1	2267201	FFP3 zonder ventiel Type II R	99	2
	1872V+	10	1	2057412	FFP2 met ventiel	94	8
	1873V+	10	1	2267235	FFP3 met ventiel	99	2
	1883+	8	1		FFP3 met speciaal ventiel Type II R Ademhalingsmasker met ventiel dat ook tijdens chirurgische ingrepen gedragen kan worden	99	2