

MB Oxygenmasker

Oxygenbehandling med MB:s filtrerande oxygenmask.

- **Fuktåtervinnande.** Den uttorkande effekten på slemhinnorna som oxygenbehandling medför elimineras genom att masken tar vara på fukten från patientens egen utandning, och det medför att någon extern befuktning inte är nödvändig. Det i sin tur tar bort risken att få en bakterietillväxt i den externa vatten behållaren. Att inte behöva en extern befuktning medför att det blir en kostnadsbesparing, enkelt handhavande och det störande bubbelbullret försvinner.
- **För låg och höga oxygenflöden**
- **Säkrare kommunikation.** Vid ett akut läge med en svårt sjuk patient är det av stor vikt att kommunikationen fungerar även under pågående oxygenbehandling. Filtermasken låter ljudvägorna passera utan att dämpa och förvränga talet.
- **Smittspridning.** Eftersom slemhinnorna hålls fuktiga på ett effektivt sätt ges möjlighet för dessa att fungera normalt och infektionsrisken minskas. Vid oxygenbehandling av en patient som bär på en luftburen smittsam sjukdom, kan smittorisken minskas med en filtermask, eftersom den största delen av fukten och smittan stannar i filtret. Filtret uppfyller norm EN 149:2001, klass FFP2. Vid oxygenbehandling av infektionskänslig patient minskas risken för patienten att bli smittad av den omgivande luften genom att luften filtreras och renas innan den når patienten.
- **Patient acceptans.** Filtermasken har ett mycket lågt andningsmotstånd och avger inte någon lukt och den filtrerar även bort eventuella omgivande odörer och partiklar.
- **Enkelt handhavande.** Eftersom masken är tillverkad i ett fibermateriel, går andningsluften genom en stor yta, det medför att "dead space" blir litet. Det gör det möjligt att ge patienten ett lågt flöde av oxygen. Även vid stopp i oxygentillförseln blir skadan begränsad.
- **Säkrare oxygentillförsel.** För att minska risken att få avbrott av oxygentillförseln finns det enbart nippel av "han typ" som är i direkt anslutning till masken, detta medför att en slang kan anslutas utan extra nippel. Om slangen lossnar är det väl synligt både för patient och vårdare.
- **Värmeväxlare.** Vid oxygenbehandling uppkommer det en kylande effekt vid gasutvidgning. Den negativa effekten minskas genom att filtret i masken fungerar som en värmeväxlare vilket minskar värmeförlusten vid utandning samt återför värmen vid inandning, detta är av stor vikt vid prehospital användning.
- **Latex och ftalatfri**



MB 102 – oxygenmask för vuxna



MB 103 - Oxygenmask med tätningslist för vuxna, barn och för patienter med smittorisk



MB 202 - Oxygenmask med andningsindikator för vuxna



MB 203 -Oxygenmask med andningsindikator och tätningslist för vuxna och barn