

# Mojo™

## ...Masques Bucco-nasal avec ou sans fuite



**SleepNet** déjà innovateur avec le **masque nasal IQ™** possédant une coque déformable grâce à un anneau flexible et un coussin de gel incomparable, offre les mêmes propriétés dans un nouveau masque facial. Le confort du masque **Mojo™ SleepMask™** est le résultat de l'association de l'ergonomie et de matériaux révolutionnaires.

La coque du masque **Mojo™** épouse les courbes du visage et se déforme pour un ajustement précis et confortable. Les fuites sont supprimées en ajustant également le harnais supérieur qui, combiné au système à double rotules reliant le support nasal au masque, répartit les pressions exercées sur le pourtour du coussin de gel. La molette de réglage située sur le système de rotules, permet un ajustage très fin de l'appui frontal et réduit la pression exercée sur l'arête du nez. Le coussin de gel assure un confort parfait au patient.

Les clips magnétiques brevetés par **SleepNet** équipant le masque **Mojo™** sont pratiquement indéréglables. Ils se positionnent très facilement dans leurs logements sans aucune difficulté pour le patient. Ces clips permettent également un retrait rapide du masque sans dérégler le serrage du harnais. Le masque facial **Mojo™ SleepMask™** conçu dans des matériaux solides et approuvés médicalement, est fait pour une utilisation durable. Le masque **Mojo™ SleepMask™** satisfera les besoins et les demandes des patients et des cliniciens.

Caractéristiques de la fuite du masque Mojo™

Pression (cmH <sub>2</sub> O)	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29
Débit (L/mn)	20	24	28	32	35	38	42	45	48	50	52	53	55	57



**Un modèle de masque Mojo sans fuite (VNI) existe également en trois tailles. Toutes les références disponibles sont indiquées ci-dessous.**

Désignation	Small	Medium	Large
Masque Mojo™ avec fuite intentionnelle et harnais	50835	50836	50837
Masque Mojo™ sans fuite (VNI) et harnais	50920	50921	50922
Harnais taille unique pour masque Mojo™		55045	
Clip magnétique pour harnais masque Mojo™		53064	