

FICHE TECHNIQUE

MASQUES DE CHIRURGIE A ELASTIQUES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les masques 3 plis à usage unique de type IIR sont destinés à piéger les émanations des flux respiratoires (salive, sécrétions,...) émises par celui qui porte le masque tout en permettant à son utilisateur de respirer sans difficulté. Non stériles, ils disposent d'une longue barrette nasale favorisant le maintien sur le nez et limitant la formation de buée. Les élastiques sont ronds et exempts de latex.

Dispositifs médicaux de classe I, ils sont marqués CE et respectent la norme EN 14683.

Face Externe	Matière : PP Procédé : spunbond (extrusion) Grammage : 25 gr/m ² Couleur : Bleu, vert, blanc, rose, jaune, lavande
Filtre	Matière : PP Procédé : melt bond (extrusion soufflage) Grammage : 25 gr/m ² Couleur : Blanc BFE (Bacterial Filtration Efficiency, Efficacité de la filtration bactérienne) >99,7% particules 3.0 µm
Face interne	Matière : PP Procédé : spunbond (extrusion) Grammage : 25 gr/m ² Couleur : Blanc
Elastiques	Matière : Polyester Couleur : Blanc
Barrette Nasale	Matière : fer Longueur : 140 mm Largeur : 4 mm

DESIGNATION, CONDITIONNEMENT et PHOTO

Référence	Désignation
I9014, I9014DPI	Mask+ élastiques bleu
I9015, I9015DPI	Mask+ élastiques vert
I9018, I9018DPI	Mask+ élastiques blanc
I9024, I9024DPI	Mask+ élastiques rose
I9025, I9025DPI	Mask+ élastiques jaune
I9026, I9026DPI	Mask+ élastiques lavande
I9027, I9027dpi	Mask+ élastiques oraneg



Carton de 40 boîtes de 50 masques

Avister Medical SA
info@avister-medical.com
Tel 087/84 04 26