

OXYGENOTHERAPIE

MASQUES A OXYGENE

INDICATIONS

Masques à oxygène destinés à l'administration d'oxygène par voie nasale ou orale.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- o Le profil du masque SEE-THRU® associé à la très grande souplesse du vinyle transparent assurent confort et sécurité au patient.
- o La diversité de la gamme HUDSON RCI® permet au clinicien de choisir la " FiO₂ " (fraction inspirée en oxygène par le patient) : moyenne, haute, très haute.
- o Chaque modèle de type " Venturi ", MULTI-VENT® ou SELECT-A-VENT™, permet de couvrir une gamme FiO₂ allant de 24 % à 50 %.



CONFIGURATIONS DISPONIBLES :

Nouvelles Références	Adulte	Pédiatrique	Tubulure en m	Concentration en oxygène			Unités / boîtes	
				Moyenne	Haute	Très haute 1 valve 2 valves		
Masques SEE-THRU®								
41041	●		2.10	●			50	
41042		●	2.10	●			50	
41050		●	-	●			50	
41049	●		-	●			50	
41007	●		2.10		●		50	
41011		●	2.10		●		50	
41059	●		2.10			●	50	
41069	●		-			●	50	
41058		●	2.10			●	50	
41060	●		2.10				●	50
Masques MULTI-VENT® (type " Venturi " variable)								
					variable			
41088	●		2.10		24-50 %		50	
41089		●	2.10		24-50 %		50	
Masques SELECT-A-VENT™ (type " Venturi " buses fixes)								
					variable			
41098	●		2.10		24-50 %		50	
41096		●	2.10		24-50 %		50	

SEE THRU®, SELECT-A-VENT™ ET MULTI-VENT®, sont des marques déposées par Hudson RCI®

CLASSIFICATION :

Classe IIa, selon la directive européenne 93/42 EEC sur les dispositifs médicaux.

MARQUAGE CE :

Selon la directive européenne 93/42 (procédure de conformité annexe II)

- o Certificat n° QS - 671 HH : certifié par MEDCERT (n° 0482)
- o Fabricant : Hudson RCI®, Temecula, USA
- o Certification : ISO 9001/EN 46001 certificat n° QS - 671 MC certifié par MEDCERT
- o Produits non stériles.



COMPOSITION DES DIFFERENTS ELEMENTS :

- o Masque : Chlorure de Polyvinyle (PVC)
- o Tubulure : Chlorure de Polyvinyle (PVC)
- o Emballage : Polyéthylène (PE)