

# Masques chirurgicaux EN 14683:2019 Type II R

[cyrix.fr/produit/masques-chirurgicaux-en-146832019-type-ii-r](http://cyrix.fr/produit/masques-chirurgicaux-en-146832019-type-ii-r)

UN MASQUE CHIRURGICAL EST UN DISPOSITIF MÉDICAL (NORME EN 14683). Il est destiné à éviter la projection vers l'entourage des gouttelettes émises par celui qui porte le masque. Il protège également celui qui le porte contre les projections de gouttelettes émises par une personne en vis-à-vis. Le masque Type IIR a une efficacité de filtration bactérienne > 98 % d'un aérosol de taille moyenne 3 µm et est résistant aux éclaboussures.



## TAILLE

17,5 x 9,5 cm, bride 8 cm

## COULEUR

Bleu, intérieur Blanc

## USAGE

Médical ou non médical

## FABRICANT

Accrédité Export Produits Médicaux,  
Accrédité exportations sur certificat CE

## CONFORMITE

- TÜV SÜD Certificat CE
- TÜV SÜD Bacterial Filtration Efficiency Test EN14683:2019+AC:2019(E) Annex B >99,8%
- TÜV SÜD Differential Pressure Test EN14683:2019+AC:2019(E) Annex C 25,1 Pa/cm<sup>2</sup>
- TÜV SÜD Syntehtic Blood Penetration Test ISO 22609:2004
- TÜV SÜD Microbial Cleanliness Test EN14683:2019+AC:2019(E) Annex D < 2 CFU/g

## TEST REPORTS

TÜV SÜD xxxxxx908 (EN) vérifié sur [www.tuvsud.com/en/services/product-certification](http://www.tuvsud.com/en/services/product-certification)

## FICHE TECHNIQUE PDF

Téléchargement

## TARIFS & DELAIS (FOB ou Rendu France)

Nous contacter à contact (a) cyrix (.) fr ou 02 46 65 61 44 ou [www.cyrix.fr/contact](http://www.cyrix.fr/contact)

UGS : MCDSTIIR Catégorie : Masques médicaux

Report Date: 27 April 2020

8. Test results\*

Stage Number	P Value	Positive Control (A)	Positive Control (B)	Negative Control	Specimen 1#	Specimen 2#	Specimen 3#	Specimen 4#	Specimen 5#
1	21	45	0	0	0	0	0	0	0
2	99	83	0	0	0	0	0	0	0
3	146	198	0	0	0	0	0	0	0
4	190	236	0	0	0	0	0	0	0
5	1288	1438	0	2	1	1	1	1	1
6	559	551	0	2	5	3	3	3	2
Total (T), CFU	2303	2551	<1	4	6	4	4	4	3
Average (C), CFU	$2.4 \times 10^2 = (P_A + P_B) / 2$								
BFE, %					99.8	98.8	99.8	99.8	99.9
Requirements					≥ 98				
Remarks	P is the value of corresponding corrected particle counts as specified by the manufacturer of the cascade impactor. T is the total of P value for the test specimen. C is the mean of the total of P value of the two positive controls.								