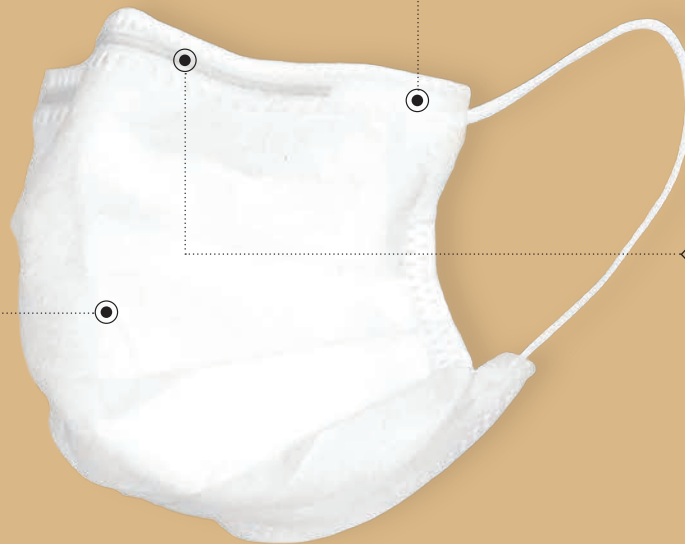




Filtration
bactérienne



Excellent confort
respiratoire

Barrette nasale
à mémoire de
forme, antibuée

Les Plus⁺


- Fabrication 100% suisse
- Attaches en tour d'oreille très confortables
- Non-tissé filtrant électrostatique
- Excellent confort respiratoire
- Sans latex, silicone, ni PVC
- Barrette nasale ajustable à mémoire de forme, antibuée
- Processus de fabrication sans contact garantissant la parfaite innocuité de nos produits, de la chaîne de production jusqu'à l'emballage





ENI4683

Catégorie	Dispositif Médical de Classe I Non Stérile Masque chirurgical à usage unique (type IIR)
Normes et réglementations	· Règlement UE 2017/745 Dispositifs Médicaux · Conformes à la norme EN 14683:2019+AC:2019
Description	· Masque à usage médical, non stérile, à usage unique · Modèle : série 1000 · Spécifications: - Barrette nasale ajustable à mémoire de forme - 2 tailles : S (adolescent et adulte visage fin) / M (adulte) - Dimensions : S 140 X 95 mm - M 170 X 95 mm - Efficacité de filtration bactérienne : voir tableau de performances - Poids du masque pour chaque taille (+/- 10%): - Type IIR : S 2,65 gr - M 2,90 gr
Composition	· Couches intérieures et extérieures : non-tissés spunbond en polypropylène. · Couche intermédiaire (média filtrant) : non-tissé meltblown en polypropylène · Barrette nasale : bande en aluminium. · Élastique : Maille polyamide / élasthanne OU Maille Polypropylène / Élasthanne · Lignes de fabrications locales - Matières premières et produits contrôlés
Matériorvigilance	Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau du porteur ne sont pas connus pour présenter des risques d'irritation ou d'effets nocifs pour la santé
Stockage et conservation	Les masques doivent être stockés dans un endroit propre, sec, frais et bien ventilé. Humidité inférieure à 80%, températures entre +5°C et +40°C Durée de stockage maximum : 5 ans dans leur emballage d'origine

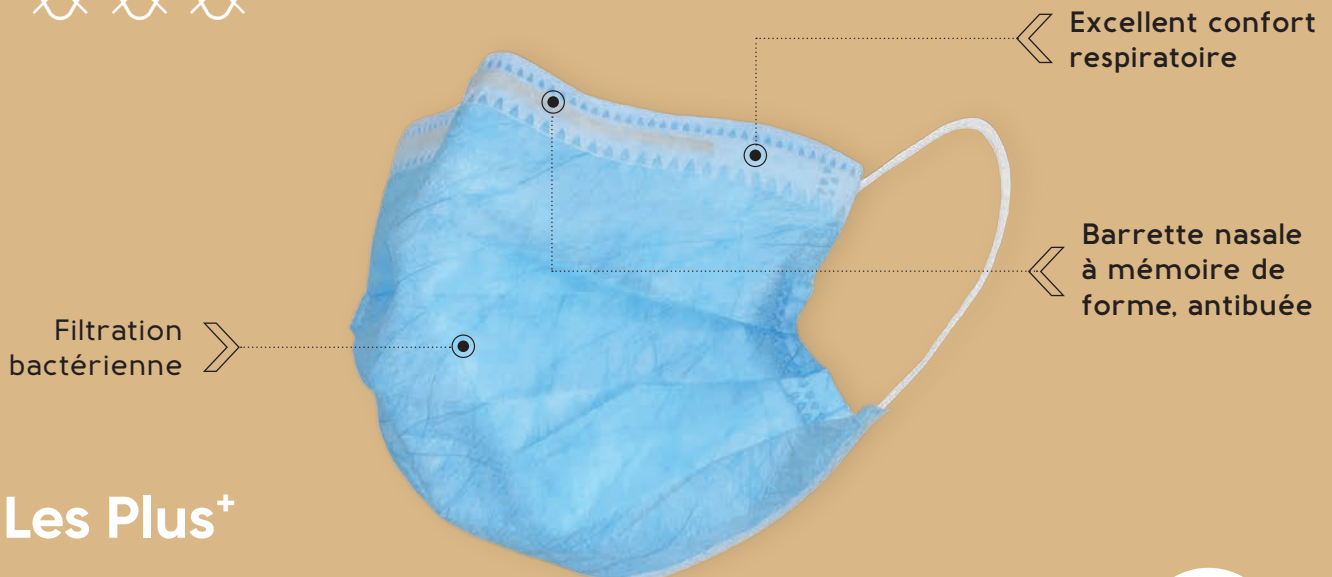


Masque à usage médical, 3-plis, BLANC
Marquage CE (Type IIR)
Fabrication suisse 

V 24.01.2022

Performances	EN 14683:2019	Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Résistance aux projections (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
	Type II-R	≥ 98 %	< 60	≥ 16	≤ 30
Durée d'utilisation	4 heures maximum (en continu)				
Secteurs d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> · Grand-public · Professionnel, secteurs à titre d'exemples : <ul style="list-style-type: none"> - Secteur médical non exposé aux projections et éclaboussures - Secteur médical exposé aux projections et éclaboussures - Service, collectivité, visiteurs - Infrastructure, BTP - Industrie légère - Transport logistique - Médico-Social - Epahd - Etablissements scolaires - Divers zones exposées protégeant le porteur contre le risque sanitaire 				
Conditionnement	Boîtes de 50 pièces Ou 5 sachets de 10 masques Cartons de 30 boîtes			 	





Les Plus⁺

- Fabrication 100% suisse
- Attaches en tour d'oreille très confortables
- Non-tissé filtrant électrostatique
- Excellent confort respiratoire
- Sans latex, silicone, ni PVC
- Barrette nasale ajustable à mémoire de forme
- Processus de fabrication sans contact garantissant la parfaite innocuité de nos produits, de la chaîne de production jusqu'à l'emballage





ENI4683

Catégorie	Dispositif Médical de Classe I Non Stérile Masque chirurgical à usage unique (type IIR)
Normes et réglementations	· Règlement UE 2017/745 Dispositifs Médicaux · Conformes à la norme EN 14683:2019+AC:2019
Description	· Masque à usage médical, non stérile, à usage unique · Modèle : série 1000 · Spécifications: - Barrette nasale ajustable à mémoire de forme - 2 tailles : S (enfants et adulte visage fin) / M (adulte) - Dimensions : S 140 X 95 mm / M 170 x 95 mm - Efficacité de filtration bactérienne : voir tableau de performances - Poids du masque pour chaque taille (+/-10%) - Type IIR : S 2.65 g / M 2.90 g
Composition	· Couches intérieures et extérieures : non-tissés spunbond en polypropylène · Couche intermédiaire (média filtrant) : non-tissé meltblown en polypropylène · Barrette nasale : bande aluminium · Élastique : Maille Polyamide / Elasthanne OU Maille Polypropylène / Elasthanne · Lignes de fabrications locales - Matières premières et produits contrôlés
Matériorvigilance	Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau du porteur ne sont pas connus pour présenter des risques d'irritation ou d'effets nocifs pour la santé
Stockage et conservation	Les masques doivent être stockés dans un endroit propre, sec, frais et bien ventilé. Humidité inférieure à 80%, températures entre +5°C et +40°C Durée de stockage maximum : 5 ans dans leur emballage d'origine



Masque à usage médical, 3-plis, BLEU
 Marquage CE (Type IIR)
 Fabrication suisse 

V 24.01.2022

Performances	EN 14683:2019	Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Résistance aux projections (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
	Type				
	Type II-R	≥ 98 %	< 60	≥ 16	≤ 30
Durée d'utilisation	4 heures maximum (en continu)				
Secteurs d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> · Grand-public · Professionnel, secteurs à titre d'exemples : <ul style="list-style-type: none"> - Secteur médical non exposé aux projections et éclaboussures - Secteur médical exposé aux projections et éclaboussures - Service, collectivité, visiteurs - Infrastructure, BTP - Industrie légère - Transport logistique - Médico-Social - Epahd - Etablissements scolaires - Divers zones exposées protégeant le porteur contre le risque sanitaire 				
Conditionnement	Boîtes de 50 pièces 5 sachets de 10 masques Cartons de 30 boîtes			 	





Les Plus⁺

- Fabrication 100% suisse
- Attaches en tour d'oreille très confortables
- Non-tissé filtrant électrostatique
- Excellent confort respiratoire
- Sans latex, silicone, ni PVC
- Barrette nasale ajustable à mémoire de forme
- Processus de fabrication sans contact garantissant la parfaite innocuité de nos produits, de la chaîne de production jusqu'à l'emballage



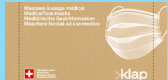

ENI4683

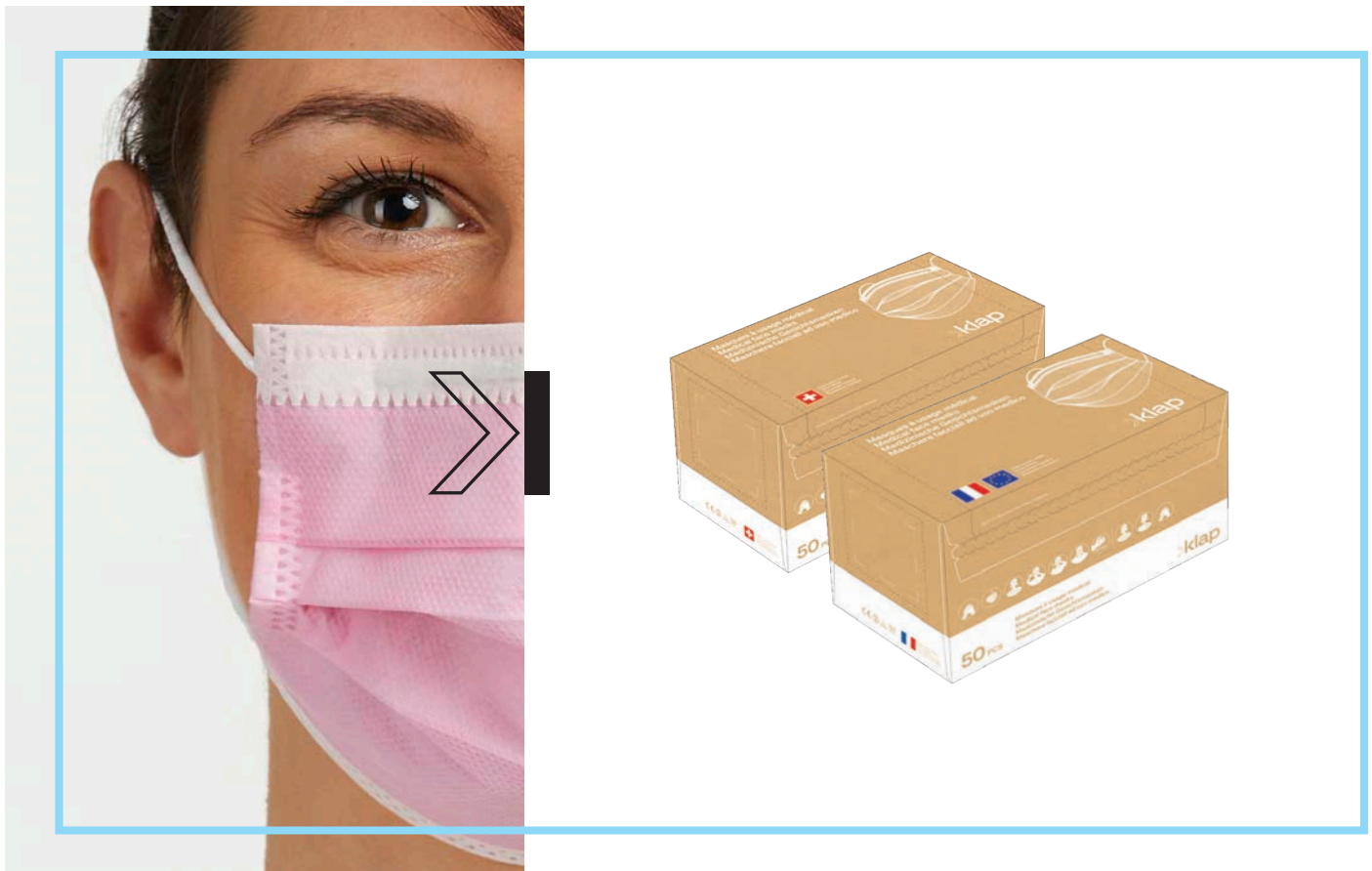
Catégorie	Dispositif Médical de Classe I Non Stérile Masque chirurgical à usage unique (type IIR)
Normes et réglementations	· Directive EU Dispositifs Médicaux 93/42/EEC · Conformes à la norme EN 14683:2019+AC:2019
Description	· Masque à usage médical, non stérile, à usage unique · Modèle : série 1000 · Spécifications: - Barrette nasale ajustable à mémoire de forme - 2 tailles : S (enfant et adulte visage fin) / M (adulte) - Dimensions : S 140 X 95 mm - M 170 X 95 mm - Efficacité de filtration bactérienne : voir tableau de performances - Poids du masque pour chaque taille (+/- 10%): - Type IIR : S 2.65 gr - M 2.90 gr
Composition	· Couches intérieures et extérieures : non-tissés spunbond en polypropylène. · Couche intermédiaire (média filtrant) : non-tissé meltblown en polypropylène · Barrette nasale : bande en aluminium. · Élastique : Maille en polyamide / élasthanne OU Maille Polypropylène / Élasthanne · Lignes de fabrications locales - Matières premières et produits contrôlés
Matériorvigilance	Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau du porteur ne sont pas connus pour présenter des risques d'irritation ou d'effets nocifs pour la santé
Stockage et conservation	Les masques doivent être stockés dans un endroit propre, sec, frais et bien ventilé. Humidité inférieure à 80%, températures entre +5°C et +40°C Durée de stockage maximum : 5 ans dans leur emballage d'origine



Masque à usage médical, 3-plis, ROSE ou NOIR Marquage CE (Type IIR) Fabrication suisse

V 24.01.2022

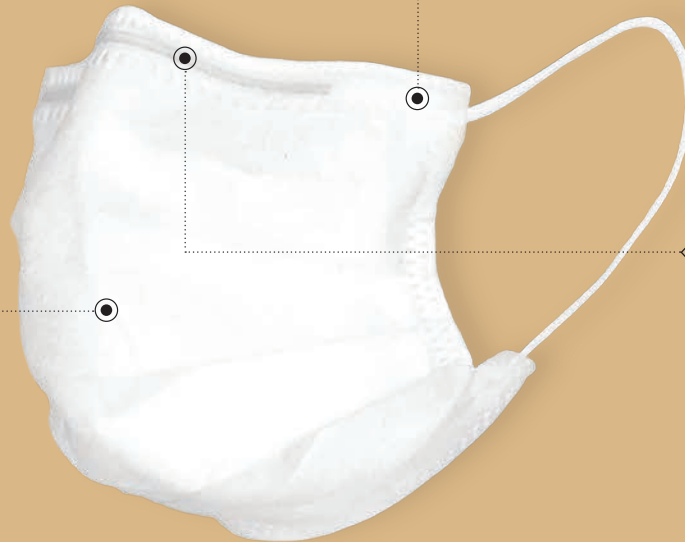
Performances	EN 14683:2019	Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Résistance aux projections (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
	Type II-R	≥ 98 %	< 60	≥ 16	≤ 30
Durée d'utilisation	4 heures maximum (en continu)				
Secteurs d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">· Grand-public· Professionnel, secteurs à titre d'exemples :<ul style="list-style-type: none">- Secteur médical non exposé aux projections et éclaboussures- Secteur médical exposé aux projections et éclaboussures- Service, collectivité, visiteurs- Infrastructure, BTP- Industrie légère- Transport logistique- Médico-Social- Epahd- Etablissements scolaires- Divers zones exposées protégeant le porteur contre le risque sanitaire				
Conditionnement	Boîtes de 50 pièces - 5 x 10 pièces (Sous-conditionnement par lot de 10 pièces) Cartons de 30 boîtes			 SWISS  MADE	



Klap Suisse SA



Filtration bactérienne



Excellent confort respiratoire

Barrette nasale à mémoire de forme, antibuée

Les Plus⁺

- Fabrication 100% française
- Attaches en tour d'oreille très confortables
- Non-tissé filtrant électrostatique
- Excellent confort respiratoire
- Sans latex, silicone, ni PVC
- Barrette nasale ajustable à mémoire de forme
- Processus de fabrication sans contact garantissant la parfaite innocuité de nos produits, de la chaîne de production jusqu'à l'emballage





Fabrication française

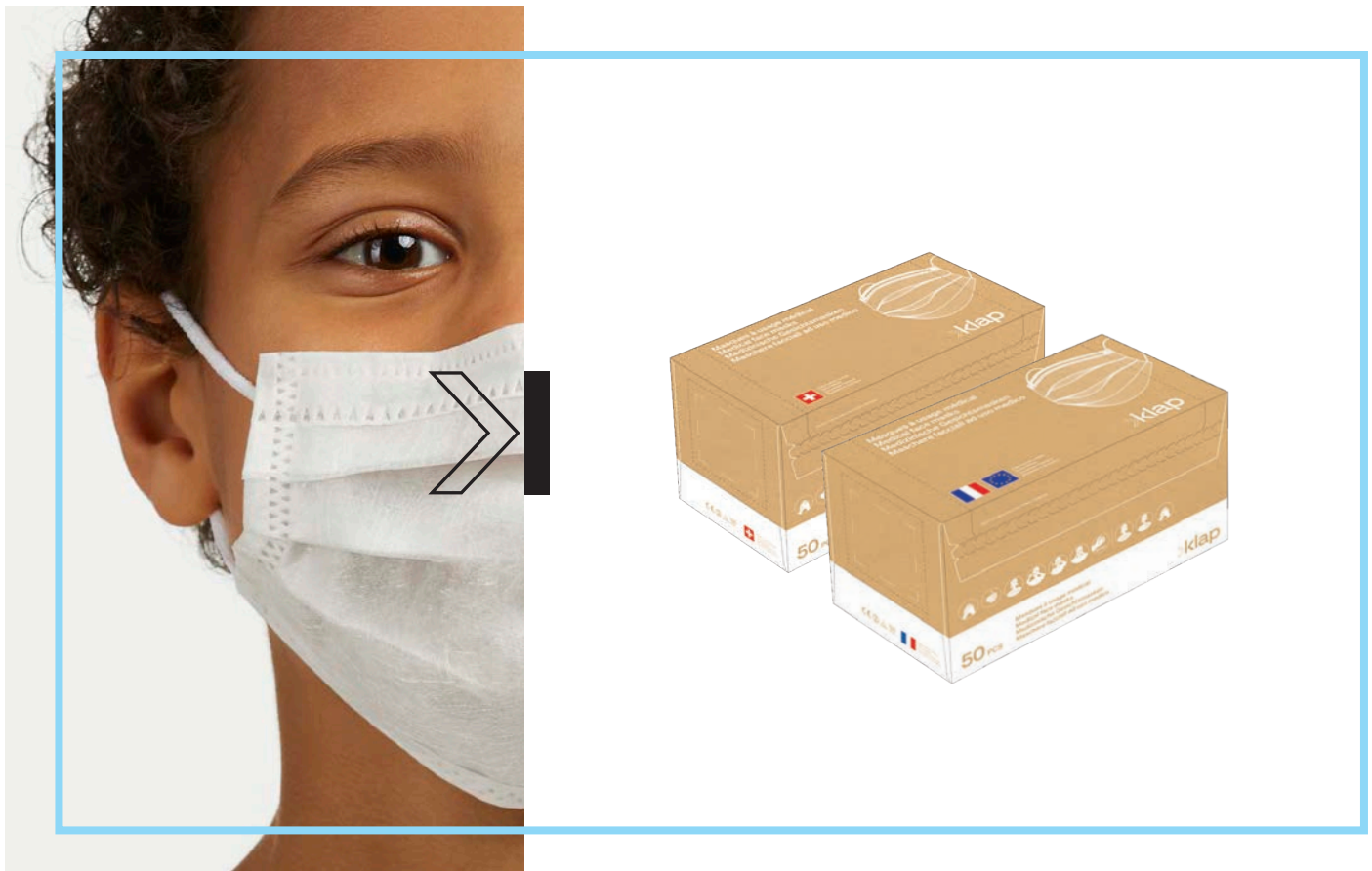
Catégorie	Dispositif Médical de Classe I Non Stérile Masque chirurgical à usage unique (type IIR)
Normes et réglementations	· Règlement UE 2017/745 Dispositifs Médicaux · Conformes à la norme EN 14683:2019+AC:2019
Description	· Masque à usage médical, non stérile, à usage unique · Modèle : série 1000 Spécifications: · Barrette nasale ajustable à mémoire de forme · 3 tailles : XS (enfant primaire) · Dimensions : XS 140 X 80 mm · Efficacité de filtration bactérienne : voir tableau de performances · Poids du masque pour chaque taille (+/- 10%): · Type IIR : XS 2,45 gr
Composition	· Couches intérieures et extérieures : non-tissés spunbond en polypropylène. · Couche intermédiaire (média filtrant) : non-tissé meltblown en polypropylène · Barrette nasale : bande en aluminium. · Élastique : Maille en polyamide / élasthanne OU Maille Polypropylène / Élasthanne · Lignes de fabrications françaises - Matières premières et produits contrôlés
Matériorvigilance	Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau du porteur ne sont pas connus pour présenter des risques d'irritation ou d'effets nocifs pour la santé
Stockage et conservation	Les masques doivent être stockés dans un endroit propre, sec, frais et bien ventilé. Humidité inférieure à 80%, températures entre +5°C et +40°C Durée de stockage maximum : 5 ans dans leur emballage d'origine




Masque à usage médical, 3-plis, KID BLANC - Taille XS (enfant) Marquage CE (Type IIR) Fabrication française

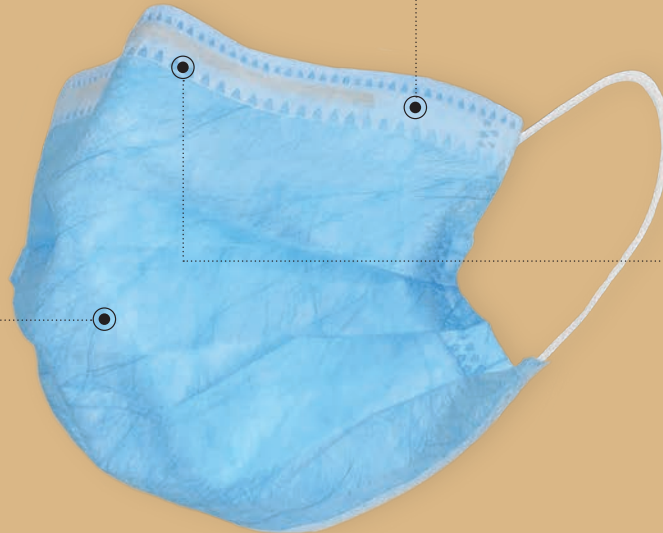
V 24.01.2022

Performances	EN 14683:2019	Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Résistance aux projections (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
	Type				
	Type II-R	≥ 98 %	< 60	≥ 16	≤ 30
Durée d'utilisation	4 heures maximum (en continu)				
Secteurs d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">· Grand-public· Secteurs à titre d'exemples :<ul style="list-style-type: none">- Secteur médical non exposé aux projections et éclaboussures- Secteur médical exposé aux projections et éclaboussures- Service, collectivité, visiteurs- Infrastructure, BTP- Industrie légère- Transport logistique- Médico-Social- Epahd- Etablissements scolaires- Divers zones exposées protégeant le porteur contre le risque sanitaire				
Conditionnement	Boîtes de 50 pièces Conditionnés sans sachet Ou 5 sachets de 10 masques Cartons de 30 boîtes				






Filtration bactérienne 



Excellent confort respiratoire 

Barrette nasale à mémoire de forme, antibuée 

Les Plus⁺

- Fabrication 100% française
- Attaches en tour d'oreille très confortables
- Non-tissé filtrant électrostatique
- Excellent confort respiratoire
- Sans latex, silicone, ni PVC
- Barrette nasale ajustable à mémoire de forme
- Processus de fabrication sans contact garantissant la parfaite innocuité de nos produits, de la chaîne de production jusqu'à l'emballage



Fabrication française 


Catégorie	Dispositif Médical de Classe I Non Stérile Masque chirurgical à usage unique (type IIR)
Normes et réglementations	· Règlement UE 2017/745 Dispositifs Médicaux · Conformes à la norme EN 14683:2019+AC:2019
Description	· Masque à usage médical, non stérile, à usage unique · Modèle : série 1000 Spécifications: · Barrette nasale ajustable à mémoire de forme · 3 tailles : XS (enfant primaire) · Dimensions : XS 140 X 80 mm · Efficacité de filtration bactérienne : voir tableau de performances · Poids du masque pour chaque taille (+/- 10%): · Type IIR : XS 2,45 gr
Composition	· Couches intérieures et extérieures : non-tissés spunbond en polypropylène. · Couche intermédiaire (média filtrant) : non-tissé meltblown en polypropylène · Barrette nasale : bande en aluminium. · Élastique : Maille en polyamide / élasthanne OU Maille Polypropylène / Élasthanne · Lignes de fabrications françaises - Matières premières et produits contrôlés
Matéiovigilance	Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau du porteur ne sont pas connus pour présenter des risques d'irritation ou d'effets nocifs pour la santé
Stockage et conservation	Les masques doivent être stockés dans un endroit propre, sec, frais et bien ventilé. Humidité inférieure à 80%, températures entre +5°C et +40°C Durée de stockage maximum : 5 ans dans leur emballage d'origine





Masque à usage médical, 3-plis, KID

Bleu - Taille XS (enfant)

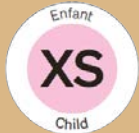
Marquage CE (Type IIR)

Fabrication française 

V 24.01.2022


Performances	EN 14683:2019	Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Résistance aux projections (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
	Type				
	Type II-R	≥ 98 %	< 60	≥ 16	≤ 30
Durée d'utilisation	4 heures maximum (en continu)				
Secteurs d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">· Grand-public· Secteurs à titre d'exemples :<ul style="list-style-type: none">- Secteur médical non exposé aux projections et éclaboussures- Secteur médical exposé aux projections et éclaboussures- Service, collectivité, visiteurs- Infrastructure, BTP- Industrie légère- Transport logistique- Médico-Social- Epahd- Etablissements scolaires- Divers zones exposées protégeant le porteur contre le risque sanitaire				
Conditionnement	Boîtes de 50 pièces Conditionnés sans sachet Ou 5 sachets de 10 masques Cartons de 30 boîtes				






Filtration bactérienne 



Excellent confort respiratoire 

Barrette nasale à mémoire de forme, antibuée 

Les Plus⁺

- Fabrication 100% française
- Attaches en tour d'oreille très confortables
- Non-tissé filtrant électrostatique
- Excellent confort respiratoire
- Sans latex, silicone, ni PVC
- Barrette nasale ajustable à mémoire de forme
- Processus de fabrication sans contact garantissant la parfaite innocuité de nos produits, de la chaîne de production jusqu'à l'emballage



Fabrication française 


Catégorie	Dispositif Médical de Classe I Non Stérile Masque chirurgical à usage unique (type IIR)
Normes et réglementations	· Règlement UE 2017/745 Dispositifs Médicaux · Conformes à la norme EN 14683:2019+AC:2019
Description	· Masque à usage médical, non stérile, à usage unique · Modèle : série 1000 Spécifications: · Barrette nasale ajustable à mémoire de forme · 3 tailles : XS (enfant primaire) · Dimensions : XS 140 X 80 mm · Efficacité de filtration bactérienne : voir tableau de performances · Poids du masque pour chaque taille (+/- 10%): · Type IIR : XS 2,45 gr
Composition	· Couches intérieures et extérieures : non-tissés spunbond en polypropylène. · Couche intermédiaire (média filtrant) : non-tissé meltblown en polypropylène · Barrette nasale : bande en aluminium. · Élastique : Maille en polyamide / élasthanne OU Maille Polypropylène / Élasthanne · Lignes de fabrications françaises - Matières premières et produits contrôlés
Matériorvigilance	Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau du porteur ne sont pas connus pour présenter des risques d'irritation ou d'effets nocifs pour la santé
Stockage et conservation	Les masques doivent être stockés dans un endroit propre, sec, frais et bien ventilé. Humidité inférieure à 80%, températures entre +5°C et +40°C Durée de stockage maximum : 5 ans dans leur emballage d'origine





Masque à usage médical, 3-plis, KID

ROSE - Taille XS (enfant)

Marquage CE (Type IIR)

Fabrication française 

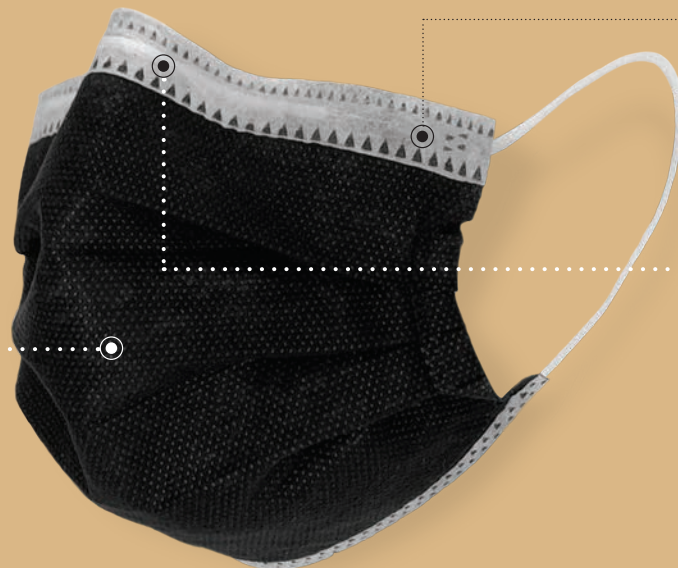
V 24.01.2022

Performances	EN 14683:2019	Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Résistance aux projections (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
	Type				
	Type II-R	≥ 98 %	< 60	≥ 16	≤ 30
Durée d'utilisation	4 heures maximum (en continu)				
Secteurs d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">· Grand-public· Secteurs à titre d'exemples :<ul style="list-style-type: none">- Secteur médical non exposé aux projections et éclaboussures- Secteur médical exposé aux projections et éclaboussures- Service, collectivité, visiteurs- Infrastructure, BTP- Industrie légère- Transport logistique- Médico-Social- Epahd- Etablissements scolaires- Divers zones exposées protégeant le porteur contre le risque sanitaire				
Conditionnement	Boîtes de 50 pièces Conditionnés sans sachet Ou 5 sachets de 10 masques Cartons de 30 boîtes				





Filtration bactérienne



Excellente confort respiratoire

Barrette nasale à mémoire de forme, antibuée

Les Plus⁺


- Fabrication 100% française
- Attaches en tour d'oreille très confortables
- Non-tissé filtrant électrostatique
- Excellent confort respiratoire
- Sans latex, silicone, ni PVC
- Barrette nasale ajustable à mémoire de forme
- Processus de fabrication sans contact garantissant la parfaite innocuité de nos produits, de la chaîne de production jusqu'à l'emballage



Fabrication française

Catégorie	Dispositif Médical de Classe I Non Stérile Masque chirurgical à usage unique (type IIR)
Normes et réglementations	· Règlement UE 2017/745 Dispositifs Médicaux · Conformes à la norme EN 14683:2019+AC:2019
Description	· Masque à usage médical, non stérile, à usage unique · Modèle : série 1000 Spécifications: · Barrette nasale ajustable à mémoire de forme · 3 tailles : XS (enfant primaire) · Dimensions : XS 140 X 80 mm · Efficacité de filtration bactérienne : voir tableau de performances · Poids du masque pour chaque taille (+/- 10%): · Type IIR : XS 2,45 gr
Composition	· Couches intérieures et extérieures : non-tissés spunbond en polypropylène. · Couche intermédiaire (média filtrant) : non-tissé meltblown en polypropylène · Barrette nasale : bande en aluminium. · Élastique : Maille en polyamide / élasthanne OU Maille Polypropylène / Élasthanne · Lignes de fabrications françaises - Matières premières et produits contrôlés
Matériorigilance	Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau du porteur ne sont pas connus pour présenter des risques d'irritation ou d'effets nocifs pour la santé
Stockage et conservation	Les masques doivent être stockés dans un endroit propre, sec, frais et bien ventilé. Humidité inférieure à 80%, températures entre +5°C et +40°C Durée de stockage maximum : 5 ans dans leur emballage d'origine



**Masque à usage médical, 3-plis, KID
NOIR - Taille XS (enfant)
Marquage CE (Type IIR)
Fabrication française **

V 24.01.2022

Performances	EN 14683:2019	Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Résistance aux projections (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
	Type				
	Type II-R	≥ 98 %	< 60	≥ 16	≤ 30
Durée d'utilisation	4 heures maximum (en continu)				
Secteurs d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> · Grand-public · Secteurs à titre d'exemples : <ul style="list-style-type: none"> - Secteur médical non exposé aux projections et éclaboussures - Secteur médical exposé aux projections et éclaboussures - Service, collectivité, visiteurs - Infrastructure, BTP - Industrie légère - Transport logistique - Médico-Social - Epahd - Etablissements scolaires - Divers zones exposées protégeant le porteur contre le risque sanitaire 				
Conditionnement	Boîtes de 50 pièces Conditionnés sans sachet Ou 5 sachets de 10 masques Cartons de 30 boîtes			