



## **Catalogue Anti Coronavirus**

***Grossiste Chinois Import  
Votre grossiste en ligne***

**[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)**

***Edition 15/04/2022***

**Higoods Co. Ltd.**

4F, 4th BLDG, Xinwuxia Industrial Zone, Baolong Streets

Longgang District

518116 Shenzhen

Chine

Tel : +86 755-27397561

## Attache anti-douleurs en silicone pour masques (lot de 1000 pièces)

### Référence ATTMSK

Lot de 1000 pièces.

Le port d'un masque peut irriter les oreilles et devenir peu confortable, voire douloureux, après quelques minutes d'utilisation.

Les attaches en silicone permettent de porter le masque en éliminant les douleurs et les frottements derrière les oreilles.

Les élastiques du masque se fixent sur l'attache réglable pour s'adapter à toutes les tailles de visages.

Disponibles en 4 couleurs : noir, rose, bleu et transparent.

Chaque attache est conditionnée en petit sachet individuel.

### Caractéristiques techniques

- Matière : Silicone, qualité alimentaire
- Dimensions : 145 x 19 x 2 mm
- Poids : 5 grammes



# Combinaison anti-épidémie et anti-bactérienne jetable (lot de 5000 pièces)

## Référence COMBCOVID

Lot de 5000 pièces.

Combinaison d'isolation 1 pièce étanche contre la poussière et les bactéries.

Elles peuvent être utilisées par le personnel médical (médecins, infirmières, personnel de santé publique, personnel de nettoyage...), les personnes entrant dans les hôpitaux et cliniques ou en laboratoire.

La combinaison dispose d'une forte protection contre les virus.

**Le fabricant de ces combinaisons est homologué par le gouvernement Chinois et habilité pour l'export.**



Description des tailles :

- Modèle : 175 cm
- Hauteur : 178 cm
- Buste : 135 cm
- Longueurs des manches : 93 cm
- Diamètre poignet : 18 cm
- Diamètre chevilles : 24 cm

## Caractéristiques techniques

- 30 combinaisons par carton
- Poids net d'un carton : 7.7 Kg
- Poids brut d'un carton : 14 Kg
- Dimensions carton : 50 x 40 x 35 cm
- Container 28 mètres cubes : 400 cartons
- Container 58 mètres cubes : 828 cartons
- Container 68 mètres cubes : 971 cartons

## Caractéristiques techniques

- Fonctions : anti poussière, anti-bactérienne, anti-formaldehyde
- Poids : 230 grammes
- Tailles : 175 cm
- Certifications : CE, FDA



# Coronavirus - Kit de test rapide COVID-19 IgM-IgG certifié CE (lot de 1920 pièces)

Référence TESTCOVID19

Lot de 1920 pièces (80 boîtes de 24 tests).

Kit de test rapide COVID-19 IgM/IgG destiné à la détection qualitative des IgG et IgM. les anticorps du nouveau coronavirus dans le sérum humain, plasma ou sang total in vitro.

Le test rapide COVID-19 IgM/IgG CE est un appareil de diagnostic conforme à l'Union Européenne, directive 98/79/CE sur les dispositifs médicaux de diagnostic in vitro.

Le coronavirus (CoV) appartient à la famille des Cornoaviridae. Donc il existe jusqu'à présent 7 types de coronavirus humain (HCoV) qui provoquent des maladies respiratoires humaines: HCoV-229E, HCoV-NL63, HCoV-OC43, HCoV-HKU1, SARS-CoV, MERS-CoV et le nouveau coronavirus (2019).

Le test rapide COVID-19 IgM / IgG est basé sur l'immunochromatographie. La carte de test contient le nouveau coronavirus. 2 lignes de détection (lignes IgG et IgM) et une représentant une ligne de contrôle (C) fixée sur une membrane de nitrocellulose.

L'IgG est fixé avec un anticorps monoclonal anti-IgG humain pour détecter le nouvel anticorps IgG de coronavirus. L'IgM est fixe avec un anticorps monoclonal anti-IgM humain pour détecter le nouvel anticorps IgM de coronavirus. Le contrôle qualité l'anticorps est fixé sur la ligne C.

Lorsqu'une certaine quantité d'échantillon d'essai est ajoutée sur la cassette de test, le marqueur se déplacera le long de la carte de test par capillarité.

Si l'échantillon contient des anticorps IgG, l'anticorps se liera au nouvel antigène de coronavirus marqué à l'or colloïdal et le complexe anticorps/antigène sera capturé par les anticorps immobilisés sur la membrane, formant une IgG rouge et indiquant un résultat positif pour l'anticorps IgG.

Si l'échantillon contient un anticorps IgM, l'anticorps se liera au nouvel antigène de coronavirus marqué à l'or colloïdal. le complexe anticorps/antigène sera capturé par les anticorps anti-IgM humain immobilisé sur la membrane, formant une ligne IgM rouge et indiquant un résultat positif pour l'anticorps IgM.

Une ligne de précipitation apparaît dans la qualité ligne de commande (C) indépendamment de la présence ou de l'absence d'un anticorps COVID-19 IgM/IgG dans l'échantillon pour indiquer que l'échantillon a été correctement transporté à travers la membrane.

Si la ligne C n'apparaît pas, cela indique que le résultat du test est invalide et une nouvelle cassette de test non ouverte est requise pour retester l'échantillon.

Une cassette de test doit être utilisés dans l'heure suivant l'ouverture du sachet.

N'utilisez pas de cassette de test, de réactif ou tout autre composant du kit si la pochette est endommagée ou si le joint est cassé.

Le test rapide COVID-19 IgM/IgG doit être conservé à l'abri de la lumière, à température ambiante (15 à 30C).

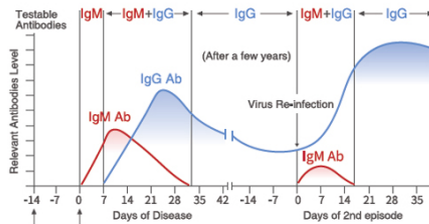
La période de validité du Le test rapide est de 12 mois.

Ne jamais congeler.

**Conditionnement :**

1 carton = 80 boîtes.

Boîtes de 24 tests individuels scellés, 1 bouteille de réactif et un mode d'emploi (en anglais).



# Coronavirus - Kit de test rapide pour dépistage sérologique COVID-19 (Lot 1600 pcs)

Référence TESTCOVID19AB

Lot de 1600 kits (40 boîtes de 40 tests).

2019-nCoV Ab Test  
(Colloidal Gold)



Kit de test rapide COVID-19 IgM/IgG **Ab Colloidal gold** destiné à la détection qualitative des IgG et IgM.

Test sanguin avec résultat en 15 minutes.

**Ce kit de test est fourni par l'un des deux seuls fabricants homologués par le gouvernement Chinois et habilités pour l'export.**

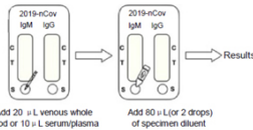
Veuillez prendre connaissance de la fiche très détaillée fournie ci-dessous. Elle indique le mode d'utilisation, les précautions d'emploi, les principes de fonctionnement des tests, les tests cliniques ainsi que les références (utilisation en hôpitaux).

Spécifications technique du test rapide COVID19

Produit certifié CE, ISO EN13485:2016.

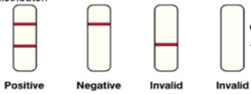
**Conditionnement :**

- 1 carton = 20 boîtes.
- 1 boîte de 40 tests individuels scellés, 1 bouteille de réactif et un mode d'emploi (en anglais).
- Dimensions carton : 535 x 360 x 275 mm.
- Poids d'un carton : 14.5 Kg.



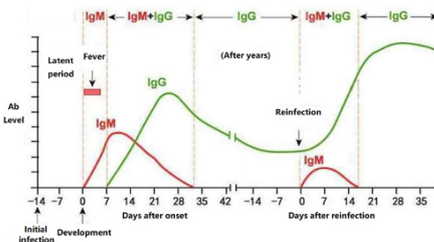
**Results Interpretation**

- IgM Positive:** The presence of two purple bands (T and C) within the IgM result window indicates positive for 2019-nCoV IgM antibody.
- IgG Positive:** The presence of two purple bands (T and C) within the IgG result window indicates positive for 2019-nCoV IgG antibody.
- Negative:** Only one purple band appearing at the control line (C) indicates negative result.
- Invalid:** If control line (C) fails to appear, no matter whether the T line is visible or not, the test is invalid. Insufficient specimen volume or incorrect procedural techniques are the most likely reasons for control line failure. Review the procedure and repeat the test with a new test device. If the problem persists, you should immediately stop using the kit with the same LOT No. and contact your local distributor.



	Do not reuse	<b>IVD</b>	For in vitro diagnostic use only
	Stored between 4-30°C		Consult instruction for use
	Caution	<b>LOT</b>	Lot number
	Use by		Contains sufficient for <n> tests
	Keep away from sunlight		Keep dry
	Manufacturer		Do not use if package is damaged
	Authorized Representative in the European Community		
	CE Mark		

**Significance of IgM & IgG**



# Coronavirus - Masque chirurgical jetable CE - FREE SHIPPING (lot de 2000 pièces)

Référence MSKCHG2

Lot de 2000 pièces.

Masque chirurgical jetable conforme aux normes européennes EN14683:2005, directive 93/42/EEC.

Ce masque permet de protéger votre entourage si vous êtes porteur de virus.

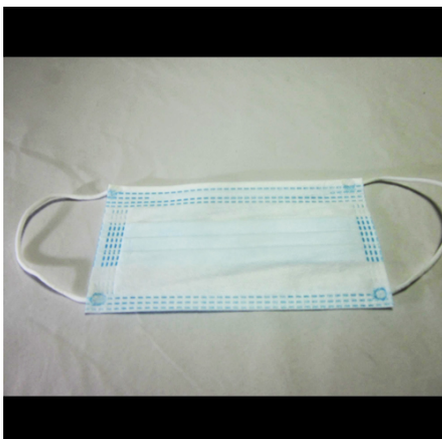
Ce masque est efficace en cas d'épidémie comme le Coronavirus Covid-19 par exemple. Jeter après utilisation.

Conditionnement : 50 masques par boîte, 40 boîtes par carton, soit 2000 pièces par carton.

Expédition par UPS (9 à 12 jours).

## Caractéristiques techniques

- Dimensions : 17 x 9 cm
- Normes : CE EN14683:2005, directive 93/42/EEC



# Coronavirus - Masque chirurgical jetable conforme aux normes européennes (lot de 100 pièces)

Référence MSKCHG1

Lot de 100 pièces.

Masque chirurgical jetable conforme aux normes européennes EN149:2201 + A1:2009.

Ce masque permet de protéger votre entourage si vous êtes porteur de virus.

Ce masque est efficace en cas d'épidémie comme le Coronavirus Covid-19 par exemple. Jeter après utilisation.

Conditionnement : 50 masques par boîte, 40 boîtes par carton, soit 2000 pièces par carton).

## Caractéristiques techniques

- Normes : CE EN149:2001 + A1:2009, GB/T 28001-2011, OHSAS 18001:2007



# Coronavirus - Masque FFP2 et KN95 jetable - FREE SHIPPING (lot de 10000 pièces)

## Référence MSKFFP2

Lot de 10000 pièces.  
Port compris.

Masque de protection jetable à la norme CE FFP2 et KN95 vendu par lot de 10.000 pièces.

Ce masque est certifié contre le **coronavirus** (Covid-19).  
Il permet de protéger votre entourage et de se protéger contre les virus et bactéries.

- Protection 4 couches : 2 en tissu non tissé, 1 est en coton électrostatique et 1 est un filtre soufflé par fusion.
- La conception unique de la forme avec un fil réglable pour le nez et un serre-tête sans latex.
- Le masque peut s'adapter à différentes formes de visage avec un minimum de fuite, pour un confort optimal.
- Pliable, facile à transporter et à ranger.
- La conception du serre-tête peut être pratique pour accrocher le masque sur le cou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Pas d'utilisation d'agrafes pour éviter de gratter le visage.
- Confortable à porter, haute efficacité de filtration (plus de 95%) avec une très faible résistance respiratoire et poids léger.
- Validité d'utilisation de 8 heures, ne peut pas être réutilisé.

**Conditionnement :**  
Boîtes de 5 masques, chacun dans un sachet individuel.  
500 masques par carton.

Jeter après utilisation.

Produit normalisé avec code barres EAN.  
Boîtes avec impression en anglais.

Expédié en express par Fedex.

## Caractéristiques techniques

- Poids : 50 grammes par masque environ
- Normes : CE, FFP2, EN149:2001 + A1:2009, KN95, GB2626:2006, FDA
- N de certificat CE : 4M200321T.DHI0U56
- Matériaux : coton électrostatique, non tissé
- Validité : 5 ans
- Stockage : au sec, -30 à 40 C
- Code EAN: 6972020022314

## Informations transport

- 5 masques par boîte
- 100 boîtes par carton
- Dimension d'un carton : 77.5 x 34 x 26.5 cm
- Volume pour un carton : 0.070 CBM
- Poids d'un carton : 5.75 Kg



# Coronavirus - Masque KN95 (FFP2) jetable (lot de 100 pièces)

## Référence MSKKN95

Lot de 100 pièces. (10 sachets de 10 masques).

Masque jetable à la norme KN95, l'équivalent de la norme FFP2 européenne.

Ce masque est de qualité **certifiée KN95**, utilisé par les équipes médicales ainsi que les citoyens chinois.

Le fabricant renommé fournit les pharmacies et les hôpitaux en Chine depuis des décennies, ce qui garantit une protection totale contre les bactéries et virus.

Il permet de protéger votre entourage ainsi que vous-même contre les virus, notamment en cas d'épidémie.

Peut être utilisé pendant 8 heures.  
Jeter après utilisation.

Conditionné par sachets de 10 masques.

## Caractéristiques techniques

- Poids : 50 grammes par masque environ
- Normes : NK95, GB2626-2006



# Coronavirus - Thermomètre frontal sans contact CE 32 mémoires - Ref THERFRNT2 (lot de 42 pcs)

## Référence THERFRNT2

Lot de 42 pièces.

Thermomètre médical infrarouge frontal, sans contact. Référence THERFRNT2.

Le thermomètre doit être placé à 5 cm du patient. La température est affichée en une seconde. Affichage en degrés Celsius ou Fahrenheit. Arrêt automatique après 60 secondes d'inactivité.

32 mémoires permettent de retrouver les dernières mesures.

Conditionnement : 1 carton de 42 pièces (38 x 37 x 37.5 cm, 6.5 Kg, 0.052 cbm).

## Caractéristiques techniques

- Plage de températures : 32 à 42.2 C
- Précision : 0.2 C
- Distance de prise : 5 cm
- Mémoires : 32
- Dimensions boîte : 17.5 x 12 x 5 cm
- Alimentation : 3 pile AAA (non fournies)
- Certification : CE, FDA, CFDA



# Coronavirus - Thermomètre frontal sans contact CE mémoire - Ref THERFRNT3 (lot de 120 pcs)

## Référence THERFRNT3

Lot de 120 pièces.

Thermomètre médical infrarouge frontal, sans contact. Référence THERFRNT3. Sa forme plate permet de le transporter plus facilement sans prendre de place.

Le thermomètre doit être placé à 5 cm du patient. La température est affichée en une seconde. Affichage en degrés Celsius ou Fahrenheit. Arrêt automatique après 60 secondes d'inactivité.

Mémorisation de la température la plus élevée.

Conditionnement : 1 carton de 120 pièces (38 x 37 x 37.5 cm, 10.2 Kg, 0.052 cbm).



## Caractéristiques techniques

- Plage de températures : 32 à 42.2 C
- Précision : 0.2 C
- Distance de prise : 5 cm
- Dimensions boîte : 17.5 x 6 x 3.5 cm
- Alimentation : 3 pile AAA (non fournies)
- Certification : CE, FDA, CFDA



# Coronavirus - Thermomètre frontal sans contact certifié CE - FREE SHIPPING (lot de 120 pièces)

Référence THERFRNT

Lot de 120 pièces.

Thermomètre médical infrarouge frontal, sans contact.

Le thermomètre doit être placé à 5 ou 8 cm de la personne à tester.

Affichage en degrés Celsius ou Fahrenheit.

Ecran LCD avec affichage de la température, fond en vert, jaune ou rouge en fonction de la tranche de résultat.

Livré avec manuel d'utilisation (en anglais), housse de transport, pile de 9V.

Conditionnement : 3 cartons de 40 pièces

Expédition par DHL Express.

## Caractéristiques techniques

- Plage de températures : 36 à 42.9 C
- Précision : 0.3 C)
- Distance de prise : 5 à 8 cm
- Dimensions : 155 x 125 x 43 mm
- Poids : 156 grammes
- Alimentation : Pile de 9V
- Plage de fonctionnement : 16 à 40 C
- Certification : CE



# Coronavirus - Thermomètre infrarouge ultra-rapide pour contrôle en grand nombre (lot 5 pcs)

Référence THERMRAP

Lot de 5 pièces.

Thermomètre infrarouge frontal **ultra-rapide**. Affichage en seulement 0.1 seconde, sans contact. Il est conçu pour une **utilisation intensive**.

Ce thermomètre est idéal pour contrôler un grand nombre de personne en un minimum de temps. Il sera très utile à l'entrée des entreprises au moment de l'embauche, ou à l'entrée des lieux publics.

Il peut être monté sur un trépied pour éviter qu'une personne ne soit mobilisée pour prendre les températures manuellement.

Affichage en degrés Celsius ou Fahrenheit.  
Batterie rechargeable 18650.

- Plage de températures : 10 à 40 C
- Précision : 0.1 à 0.2 C
- Distance de prise : 10 cm
- Temps de mesure : 0.1 seconde
- Poids : 350 grammes
- Dimensions boîte : 17 x 11.5 x 14 cm
- Alimentation chargeur : 4.2 à 5V USB
- Batterie : 18650 (incluse)
- Garantie : 1 an
- Certification : CE, RoHS



# Couvre-chaussures haut jetable antidérapant (lot de 100 pièces)

## Référence SURBOT

Lot de 100 pièces.

Surchaussure montants pour une protection contre les virus et microbes en milieu hospitalier. Résistant aux produits chimiques (sauf acides).

## Caractéristiques techniques

- Couleurs : transparent
- Matière : PE
- Fonction : antidérapant



# Couvre-chaussures jetable antidérapant certifié CE (lot de 2000 pièces)

## Référence SURCHR

Lot de 2000 pièces.

Surchaussure pour la protection contre la poussière, les bactéries et microbes.  
Utilisation pour protection en milieu médical ou industrie alimentaire.  
Jeter après utilisation.

Conditionnement : Boîte de 2000 pièces.

## Caractéristiques techniques

- Dimensions : 40 x 15 cm
- Couleurs : bleu, vert
- Poids : 4 grammes
- Durée de conservation : 2 ans
- Matière : non tissé
- Fonction : antidérapant
- Certifications : CE



# Distributeur automatique de gel hydroalcoolique pour lieux publics (lot de 100 pièces)

Référence SOAPDISP3

Lot de 100 pièces.

Distributeur **automatique** et **sans contact** de gel hydroalcoolique monté sur pied pour usage en magasins, écoles, hôpitaux, pharmacies, locaux administratifs...  
Le distributeur délivre une dose de gel dès que des mains s'approchent du distributeur, grâce à la détection à induction.

Alimentation sur piles.  
Capacité du réservoir de 1 litre.

Ce distributeur permet d'appliquer les gestes barrière pour lutter contre le coronavirus Covid-19.

Le pied est disponible en aluminium ou acier inoxydable.  
Le distributeur se décline en 3 couleurs : blanc, gris ou noir.

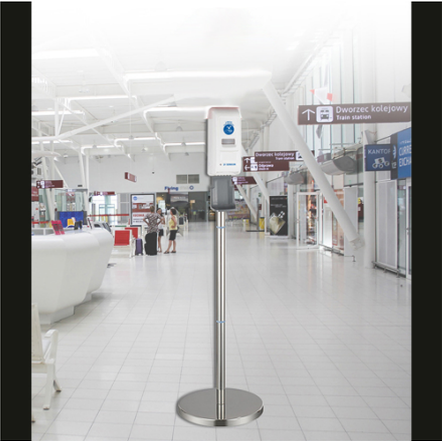
**Note** : Le distributeur n'est pas vendu avec le panneau STOP.

## Informations transport

- 1 pièce par carton
- Dimensions carton : 45 x 40 x 17.5 cm
- Poids net : 8 Kg
- Poids brut : 9.36 Kg

## Caractéristiques techniques

- Matière : ABS
- Dimensions : Hauteur avec poteau : 120 cm. Distributeur : 270 x 125 x 120 mm
- Poids : distributeur : 792 grammes, dispositif complet : 8 Kg
- Capacité réservoir : 1 litre
- Alimentation : 220V ou 4 piles (non fournies)
- Détection induction : 8 à 10 cm
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Distributeur de savon automatique à induction sans contact (lot de 20 pièces)

Référence SOAPDISP2

Lot de 20 pièces.

Distributeur de gel hydroalcoolique à fixer au mur.

**Sans contact**, il délivre une dose de gel dès que des mains s'approchent du distributeur, grâce à la détection à induction.

Alimentation sur secteur ou sur piles.  
Doses réglables de 0.3, 0.4 ou 1.5 ml.  
Capacité du réservoir de 1 litre.

Le distributeur constitue une barrière totalement hygiénique pour lutter contre le coronavirus Covid-19.

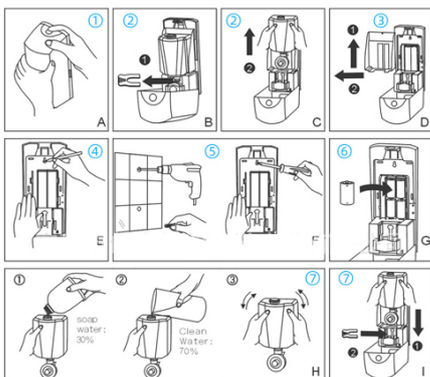
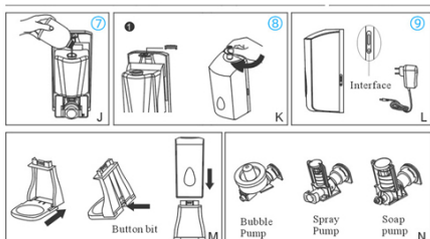


## Informations transport

- 20 pièces par carton
- Dimensions carton : 65 x 50 x 30 cm
- Poids brut : 21 Kg

## Caractéristiques techniques

- Matière : ABS
- Dimensions : 280 x 145 x 140 mm
- Poids : 1.04 Kg
- Capacité reservoir : 1 litre
- Alimentation : 220V ou 4 piles (non fournies)
- Détection induction : 8 à 10 cm
- Consommation : 1.9W en distribution du gel
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Distributeur de savon automatique pour lieux publics (lot de 10 pièces)

## Référence SOAPDISP1

Lot de 10 pièces.

Distributeur de gel hydroalcoolique sur pied pour usage dans les lieux publics.

**Sans contact**, il délivre une dose de gel dès que des mains s'approchent du distributeur, grâce à la détection à induction.

Alimentation sur secteur ou sur piles.  
Doses réglables de 0.3, 0.4 ou 1.5 ml.  
Capacité du réservoir de 1 litre.

Cette station complète constitue une barrière totalement hygiénique pour lutter contre le coronavirus Covid-19.



## Informations transport

- 1 pièce par carton
- Dimensions carton : 63 x 28 x 22 cm
- Poids brut : 7.8 Kg

## Caractéristiques techniques

- Matière : ABS
- Dimensions : Hauteur avec poteau : 150 cm. Distributeur : 280 x 145 x 140 mm
- Poids : distributeur : 1.04 Kg, dispositif complet : 6.2 Kg
- Capacité réservoir : 1 litre
- Alimentation : 220V ou 4 piles (non fournies)
- Détection induction : 8 à 10 cm
- Consommation : 1.9W en distribution du gel
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Gants de protection jetables en PVC (lot de 1000 pièces)

## Référence GNTCOVID

Lot de 1000 pièces (10 boîtes de 100 gants).

Gants de protection jetables en PVC certifiés CE.

Jeter après utilisation.

Conditionnement : 10 boîtes de 100 gants.

## Caractéristiques techniques

- Matière : PVC
- Normes : CE



# Gants de protection jetables en vinyle (lot de 1000 pièces)

## Référence GNTVIN1

Lot de 1000 pièces (10 boîtes de 100 gants).

Gants de protection jetables en Vinyle de qualité, certifiés CE.

Jeter après utilisation.

## Conditionnement

- 10 boîtes de 100 gants
- 1 carton de 10 boîtes (000 gants) 5.5 Kg, 33 x 27 x 26 cm

## Caractéristiques techniques

- Matière : PVC, Vinyl
- Normes : CE, ISO14001:2004, ISO13485, ISO9001 ,EN455, SGS, FDA510k



## Gants de travail et de protection en coton (lot de 100 pièces)

### Référence GNTCOT

Lot de 100 paires.

Gants de travail et de protection en coton à usages multiples.

### Caractéristiques techniques

- Matière : Fils de coton



# Gants de travail et de protection en PU (lot de 120 pièces)

## Référence GNTPU1

Lot de 120 paires (10 boîtes de 12 paires).

Gants de travail et de protection en PU antistatiques à usages multiples.

Conditionnement : par boîtes de 12 paires.

## Caractéristiques techniques

- Matière : PU
- Couleur : noir



# Lunettes de protection anti-éclaboussures anti-buée CE (lot de 240 pcs)

Référence LUNPRT1

Lot de 240 pièces.

Lunettes de protection anti-éclaboussures pour éviter les gouttelettes en périodes d'épidémie. Elles sont anti-buée pour préserver une bonne vision en toutes circonstances.

Certification CE.  
Boîtes avec écriture en anglais.

Conditionnement : 1 carton de 240 pièces (80 x 40 x 40 cm, 16 Kg).

## Caractéristiques techniques

- Matériaux : PC
- Dimensions : 15 x 7.5 x 6.5 cm
- Certification : CE



# Lunettes de protection anti-éclaboussures anti-buée CE et FDA (lot de 100 pcs)

Référence LUNPRT2

Lot de 100 pièces.

Lunettes de protection anti-éclaboussures pour éviter les projections en cas de tous ou éternuements.

Elles sont anti-buée pour préserver une bonne vision en toutes circonstances.

Certification CE et FDA.

## **Caractéristiques techniques**

- Matériaux : PC
- Dimensions : 15 x 5 cm. Branches 11.5 cm
- Poids : 34.3 grammes
- Anti-UV : 400
- Certification : CE, FDA



# Masque anti-éclaboussures (lot de 100 pièces)

Référence MSKVIS2

Lot de 100 pièces.

Masque avec visière anti-éclaboussures anti-buée pour la protection contre les virus.

Disponible en tailles :

- 29 x 25 cm
- 33 x 22 cm

## Caractéristiques techniques

- Couleurs : transparent
- Matière : PET
- Dimensions : 29 x 25 ou 33 x 22 cm
- Poids : 37 grammes



# Masque de protection anti-éclaboussures (lot de 100 pièces)

Référence MSKVIS1

Lot de 100 pièces.

Masque de protection anti-éclaboussures double-faces et anti-buée pour la protection contre les virus.  
Isolation par mousse confortable à porter.

## Caractéristiques techniques

- Couleurs : transparent et bleu
- Matière : plastique, mousse
- Dimensions : 32 x 22.5 x 5.4 cm
- Poids : 250 grammes



## Masque jetable avec visière anti-éclaboussures (lot de 1000 pièces)

Référence MSKVIS3

Lot de 1000 pièces.

Masque jetable avec visière anti-éclaboussures anti-buée pour la protection contre les virus.  
Ne pas réutiliser.

Filtre BFE 95%.

### Caractéristiques techniques

- Matière : non tissé
- Dimensions : 17.5 x 9.5 cm
- Poids : 4.5 grammes



# Oxymètre - Mesure saturation d'oxygène et fréquence cardiaque (lot de 100 pièces)

## Référence OXYMT

Lot de 100 pièces.

Oxymètre à pince pour tester la saturation en oxygène et la fréquence cardiaque.

Insérez le doigt dans la pince pour mesurer le taux d'oxygène dans le sang ainsi que la fréquence cardiaque.

Résultat affiché en 8 secondes.

Extinction automatique de l'appareil après utilisation.

Afficheur couleur OLED.

Alimentation par 2 piles AAA (non fournies).

Certification CE et RoHS.

Disponibles en 3 couleurs : noir, bleu et blanc.

## Caractéristiques techniques

- Matériaux : Membrane silicone
- Afficheur : OLED couleur, 128 x 64 pixels. Lecture horizontale et vertical
- Dimensions : 57 x 32 x 33 mm
- Poids : 50 grammes
- Alimentation : 2 piles 1.5V AAA (non fournies)
- Mesure : par infrarouge
- Durée de mesure : 8 secondes
- Mesure taux oxygène : 0 à 100%
- Mesure fréquence cardiaque : 30 à 250 bpm
- Certifications : CE, RoHS



# Oxymètre USB pour PC et Android - Mesure saturation d'oxygène et fréquence cardiaque

## Référence OXYMUSB

Cet oxymètre se connecte sur PC, tablette ou téléphone portable en USB. Il n'y a ni bouton, ni piles, ni afficheur. Le logiciel ou l'application gère l'oxymètre directement.

L'affichage des données est présenté sous forme un graphique, ce qui permet d'analyser et d'examiner les variations. Les données peuvent également être exportées au format Excel pour une consultation ultérieure.

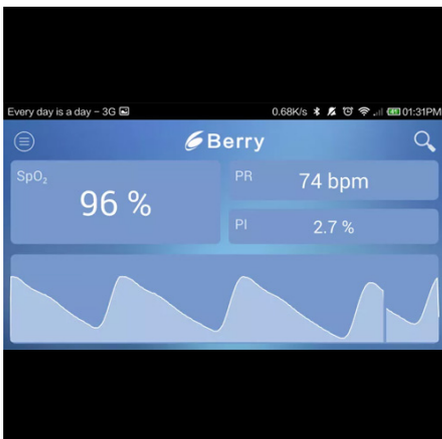
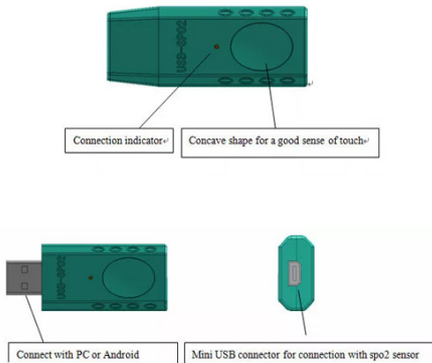
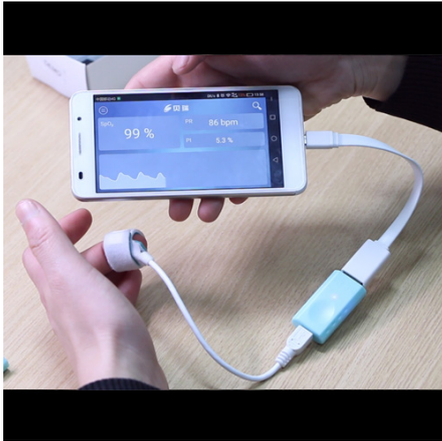
Le pack contient :

- 1 capteur spo2 pour adulte
- 1 câble OTG pour téléphone Android
- 1 connecteur Micro-USB type C

Application disponible sur Google Play : USB-SPO2  
Ne fonctionne pas sur IOS.

## Caractéristiques techniques

- Mesure SPO2 : 35 à 100%
- Précision SPO2 : +/- 2% de 80à100%, +/- 3% de 70 à 79%
- Mesure fréquence cardiaque : 25 à 250 BPM, +/- 2BPM
- Dimensions : 11 x 24 x 60 mm
- Poids : 11 grammes
- Alimentation : Aucune (alimenté par USB)
- Plage température : 5 à 40C
- Plage humidité : 15 à 80%
- Plage pression atmosphérique : 860 à 1060 hPa
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 1 an



# Protection - Combinaison 3 pièces antistatique réutilisable (lot de 100 pièces)

Référence COMBPOLY1

Lot de 100 pièces.

Combinaison de protection antistatique 3 pièces de qualité industrielle pouvant être utilisée en usine ou en milieu médical.  
Elle comprend un capuchon pour une bonne protection.

La combinaison peut être nettoyée et réutilisée.

## Caractéristiques techniques

- Fonctions : antistatique, anti poussière
- Matière : Polyester
- Poids : 500 grammes
- Tailles : S/160, M/165, L/170, XL/175, XXL/180, XXXL/185
- Couleurs : blanc, bleu



# Protection - Combinaison haute résistance (lot de 100 pièces)

## Référence COMBHR

Lot de 100 pièces (2 boîtes de 50 pcs).

Combinaison de protection haute résistance en SMS 45 grammes.  
Elle peut être utilisée en milieu médical, travaux de peinture, manipulation de produits chimiques, engrais, pesticides...

## Caractéristiques techniques

- Matière : SMS45g
- Poids : 180 grammes
- Tailles : S/155-165, M/165-176, L/176-182, XL/182-188, XXL/188-194, XXXL/194-200



## Protection - Combinaison isolante épidémique (lot de 100 pièces)

### Référence COMEPID

Lot de 100 pièces.

Combinaison de protection une pièce fendue pour isolation épidémique.  
Utilisation pour protection anti-épidémique civile.

### Caractéristiques techniques

- Tailles : XXL
- Couleurs : bleu. Existe aussi en rose, violet, jaune, transparent avec supplément de prix



# Protection Coronavirus - Charlotte de cheveux d'hygiène jetable (lot de 1000 pièces)

Référence CHRLT21

Lot de 1000 pièces.

Charlotte d'hygiène jetable 21 pouces pour cheveux.  
Utilisation pour protection hygiène alimentaire.  
Jeter après utilisation.

## Caractéristiques techniques

- Tailles : 21 pouces
- Couleurs : bleu et blanc
- Poids : 10 grammes
- Durée de conservation : 2 ans
- Certifications : CE



## Surblouse d'isolement jetable (lot de 100 pièces)

Référence COMBPLAST

Lot de 100 pièces.

Surblouse d'isolement jetable en matière plastique.  
Utilisation pour protection anti-épidémique civile, médecins et infirmières.  
Jeter après utilisation.

### Caractéristiques techniques

- Matière : Plastique
- Tailles : L
- Couleurs : bleu
- Poids : 30 grammes



# Vêtement de protection jetable non tissé (lot de 100 pièces)

Référence COMBNT

Lot de 100 pièces.



Vêtement de protection jetable non tissé à manchettes.  
Utilisation pour protection anti-épidémique civile, médecins et infirmières.

Protection contre les éclaboussures de sang, poussière, eau, éternuements...

## Caractéristiques techniques

- Matière : non tissé
- Tailles : XL
- Couleurs : bleu
- Poids : 120 grammes

