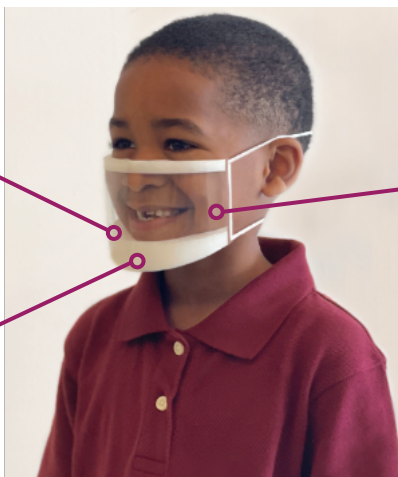


## L'introduction du premier masque entièrement transparent pour enfants

Une vue transparente  
et complète du visage

Une barrière en  
plastique anti-buée  
protège le visage

Plus confortable  
et respirant



«EZ-Adjuster» style de sangle

## Voir la personne, pas le masque<sup>™</sup>



Une communication claire est essentielle pour apprentissage sain. Les masques traditionnels peuvent bloquer la communication visuelle qui est essentielle au développement social et émotionnel.

Le masque transparent **ClearMask<sup>™</sup>** permet aux enfants d'observer les expressions et les signaux non verbaux des personnes qui s'occupent des enfants, des enseignants et des autres

<<Simplement, le **ClearMask<sup>™</sup>** est essentielle au développement du cerveau pendant les étapes importantes de la vie des jeunes enfants.>>

– Florida Association for Infant Mental Health

## La protection forte avec clarté

Le **ClearMask<sup>™</sup>** pour enfants est conçu pour bloquer le transfert d'aérosols, de fluides et de sprays à l'aide d'une barrière en plastique anti-buée. Il n'y a pas de circulation d'air à travers la barrière en plastique imperméable; par conséquent, l'efficacité de la filtration bactérienne, l'efficacité de la filtration des particules et les tests de pression différentielle ne sont pas applicables. Le **ClearMask<sup>™</sup>** est conforme aux normes applicables en matière de résistance aux fluids (ASTM F1862: 160 mmHg) et d'inflammabilité.

Le **ClearMask<sup>™</sup>** pour enfants est non stérile et à usage unique. Les masques ne sont pas destinés à être retraités ou réutilisés. Pour savoir comment utiliser le **ClearMask<sup>™</sup>**, veuillez consulter: [theclearmask.com/user-manual](https://theclearmask.com/user-manual).

## Les informations techniques sur le produit

La Caractéristique	La Méthodologie de Test	Les Résultats de Test
La résistance aux fluides	ASTM F1862	Resistant at 160 mmHg
L'inflammabilité	16 CFR 1610	Flame Spread = Class 1
L'efficacité de la filtration bactérienne	ASTM F2101	Not applicable (no airflow through plastic barrier)
L'efficacité de filtration des particules	ASTM F2299	
La pression différentielle	MIL-M-36954C	

Specification	Details	
<b>Caractéristiques</b>	Anti-buée Résistant aux fluides Sans latex Non stérile Usage unique Pas destiné à être retraité ou réutilisé	
<b>Usage Prévu</b>	Bloquer le transfert d'aérosols, de fluides et de sprays	
<b>Matériaux</b>	<b>Corps de masque</b>	Mousse, film plastique anti-buée
	<b>Sangles</b>	Les sangles élastiques avec réglage
<b>Couleur</b>	Film plastique transparent, mousse et sangles blanches	
<b>Dimensions du Produit (L x l x h)</b>	17.5 x 9.4 x 1.8 cm (6.9 x 3.7 x 0.7 in)	
<b>Poids Net du Produit</b>	7.5 g (0.02 lbs ou 0.26 oz)	
<b>Les Conditions de Stockage</b>	Conserver à température ambiante dans un environnement ventilé à faible humidité. Évitez la chaleur ou l'humidité excessive.	

## Détails de l'emballage

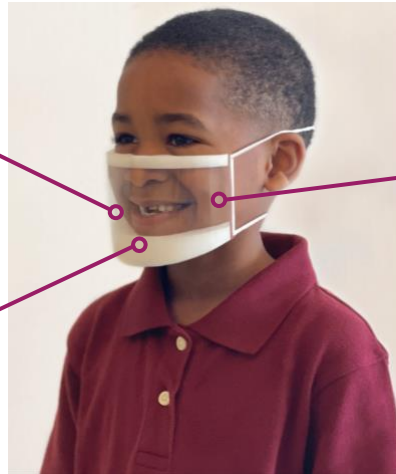
Numéro d'article	La Description	Par Boîte	Par Caisse
<b>CM003EZ</b>	Masque transparent avec EZ-Adjuster	24 masques	18 boîtes

Unit	Quantité Par Unité	Dimensions (L x l x h)	Poids net	Poids Brut
<b>Boîte</b>	24 masques	17.7 x 13 x 14 cm (6.9 x 5.1 x 5.5 in)	0.18 kg (0.40 lbs)	0.24 kg (0.52 lbs)
<b>Caisse</b>	432 masques (18 boîtes)	55 x 41 x 31 cm (21.7 x 16.1 x 12.2 in)	4.2 kg (9.3 lbs)	5.3 kg (11.7 lbs)

## Introducing the first fully transparent face mask for children

Clear, full-face view

More comfortable  
and breathable



Anti-fog plastic  
barrier protects  
the face

## See the person, not the mask<sup>™</sup>



Clear communication is essential for healthy learning and growing. Traditional masks can block visual communication critical for social and emotional development.

The **ClearMask**<sup>™</sup> transparent face mask allows children to observe expressions and non-verbal cues from caretakers, teachers, and each other.

“Simply put, the **ClearMask**<sup>™</sup> transparent face mask is essential for brain development during important stages in young children’s lives.”

– Florida Association for Infant Mental Health

## Strong protection with clarity

The **ClearMask**<sup>™</sup> brand transparent face mask for children is designed to block the transfer of aerosols, fluids, and sprays using an anti-fogging plastic barrier. There is no airflow through the impervious plastic barrier; therefore bacterial filtration efficiency, particle filtration efficiency, and differential pressure tests are not applicable. The **ClearMask**<sup>™</sup> brand transparent face mask meets the applicable standards for fluid resistance (ASTM F1862: 160 mmHg) and flammability.

The **ClearMask**<sup>™</sup> transparent face mask for children is non-sterile and single-use only. The masks are not intended to be reprocessed or reused. For user instructions, please visit: [theclearmask.com/user-manual](https://theclearmask.com/user-manual).

*Face masks, when worn properly, may reduce potential exposure of the wearer to blood and body fluids but does not eliminate the risk of contracting any disease or infection. Due to the COVID-19 pandemic, the **ClearMask**<sup>™</sup> transparent face mask is currently available for use in hospitals and by healthcare providers [without objection from the FDA](#). The **ClearMask**<sup>™</sup> brand transparent face mask is a face mask that may be used when FDA-cleared masks are unavailable. Per the FDA, use of these masks in a surgical setting or where significant exposure to liquid bodily or other hazardous fluids may be expected; in a clinical setting where the infection risk level through inhalation exposure is high; and in the presence of a high intensity heat source or flammable gas is not recommended. Materials used: polyurethane foam, anti-fog plastic film, tie-on or elastic straps.*

## Product Technical Information

Characteristic	Testing Methodology	Testing Results
Fluid Resistance	ASTM F1862	Resistant at 160 mmHg
Flammability	16 CFR 1610	Flame Spread = Class 1
Bacterial Filtration Efficiency	ASTM F2101	Not applicable (no airflow through plastic barrier)
Particulate Filtration Efficiency	ASTM F2299	
Differential Pressure	MIL-M-36954C	

Specification	Details	
Characteristics	Anti-fog Fluid resistant Latex-free Non-sterile Single-use only Not intended to be reprocessed or reused	
Intended Use	Block transfer of aerosols, fluids, and sprays	
Materials	Mask Body	Foam, anti-fog plastic film
	Straps	Elastic strap with adjuster
Color	Transparent plastic film; white foam, straps, and adjuster	
Product Dimensions (L x W x H)	6.9 x 3.7 x 0.7 inches (17.5 x 9.4 x 1.8 cm)	
Product Net Weight	0.02 lbs (0.26 oz or 7.5 g)	
Storage Conditions	Store at room temperature in a ventilated, low-humidity environment. Avoid excessive heat or humidity.	

## Packaging Details

Item Number	Description	Per Box	Per Case
CM003EZ	Transparent Face Mask with EZ-Adjuster	24 masks	18 boxes

Unit	Quantity Per Unit	Dimensions (L x W x H)	Net Weight	Gross Weight
Box	24 masks	6.9 x 5.1 x 5.5 inches (17.7 x 13 x 14 cm)	0.40 lbs (0.18 kg)	0.52 lbs (0.24 kg)
Case	432 masks (18 boxes)	21.7 x 16.1 x 12.2 inches (55 x 41 x 31 cm)	9.3 lbs (4.2 kg)	11.7 lbs (5.3 kg)