

# Cool Drape Too

MAN & MACHINE

Maintenir un espace de travail hygiénique est facile avec notre housse de clavier haut de gamme. Adaptée à tous les claviers, elle peut être posée ou enveloppée pour une protection complète.

Fabriquée en silicone ultra-fin sans latex, Cool Drape Too est transparente, assurant une visibilité parfaite des touches tout en bloquant germes et contaminants.

Son nettoyage est simple: rincez-la, plongez-la dans l'eau, désinfectez-la aux UV ou stérilisez-la en autoclave. Durable et réutilisable, Cool Drape Too est idéale pour tout environnement soucieux d'hygiène.



## NETTOYAGE HYGIÉNIQUE LAVABLE

Pour s'adapter à votre protocole de nettoyage, la housse peut être trempée, rincée, pulvérisée ou essuyée avec de l'eau savonneuse ainsi que des produits de nettoyage approuvés.



## UTILISEZ VOTRE DÉSINFECTANT STANDARD DÉSINFECTABLE

La housse résiste à la plupart des désinfectants de surface courants, vous permettant non seulement de la nettoyer, mais aussi de la désinfecter. Traitez-la comme n'importe quelle autre surface à haute fréquence de contact dans votre établissement.



## NETTOYAGE ULTIME STÉRILISABLE

Conçue pour un niveau de sanitation optimal, cette housse peut être stérilisée à plusieurs reprises dans un autoclave ou un lave-désinfecteur à des températures allant jusqu'à 134°C.



## DURABLE RÉUTILISABLE

Conçue pour durer, la housse résiste à un nettoyage répété et peut être stockée ou réutilisée de manière continue.



## PERFORMANCES OPTIMALES GARDEZ LE CONTRÔLE

Un design antidérapant garantit un accès fluide et fiable aux touches et au pavé tactile pour une saisie de données précise et sécurisée.



## CONTRÔLE DES TOUCHES TRANSPARENCE OPTIMALE

La feuille de silicone ultra-fine est conçue pour une transparence exceptionnelle tout en offrant une sensation douce, lisse et réactive pour une expérience de frappe confortable.

# Cool Drape Too

## Instructions de nettoyage et désinfection

### PRODUITS NETTOYANTS AUTORISÉS



De l'eau et du savon.



Désinfectants de surface agréés, tels que ceux à base d'alcool, de chlore  $\leq 10\%$ , de formaldéhyde  $\leq 37\%$ , de glutaraldéhyde, de phénol ou de l'ammonium quaternaire  $\leq 2\%$ , ou oxydants  $\leq 3$ .

### MÉTHODES DE NETTOYAGE ET STÉRILISATION AUTORISÉS



Vous pouvez essuyer le produit avec un chiffon doux non abrasif comme un chiffon en microfibres, une lingette désinfectante, une brosse douce semblable à un pinceau par la rigidité de ses poils ou une éponge, mais n'utilisez aucune sorte de grattoir.



Vous pouvez vaporiser le produit au spray.



Vous pouvez rincer le produit.



Vous pouvez submerger brièvement le produit, sauf le connecteur USB.



Le produit peut être exposé aux vapeurs d'hydrogène peroxydé (HPV).



Le produit résiste à la stérilisation en autoclave ou thermo-désinfecteur (jusqu'à 134 °C, testé 200 cycles).



Vous pouvez exposer le produit à une désinfection par lumière UV.

## Produit Specifications

<b>DESCRIPTION PRODUIT</b>	Housse de protection universel et transparente en silicone pour clavier, vendu par sets de 4
<b>MATÉRIAU</b>	Silicone sans latex
<b>GARANTIE</b>	Aucune garantie du fabricant ne s'applique
<b>CONFORMITÉ</b>	CE
<b>COLORIS</b>	Transparent
<b>DIMENSIONS</b>	45 x 25 cm
<b>POIDS</b>	net. 50 g, 200 g par 4 unités
<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b>	-20 °C to 70 °C
<b>TEMPÉRATURE D'UTILISATION</b>	0 °C to 70 °C; Stérilisable jusqu'à 134 °C
<b>ORIGINE</b>	Fabriqué en Taiwan selon notre design

