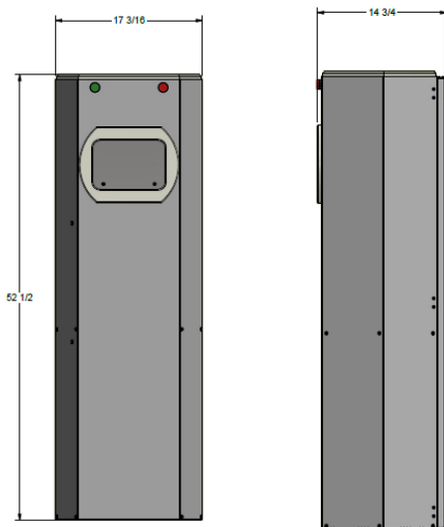


## Station de désinfection à mains

# Pulveri-T

### Sécurisez vos clients et vos employés!

Avec un extérieur soigné et un design épuré, cette station de désinfection est idéale pour garantir un niveau de sécurité et de salubrité supplémentaire. En option elle peut être muni d'une porte à verrouillage pour contrôler la circulation et refuser l'accès si les mains ne sont pas désinfectées. Cet équipement nécessite seulement une prise de courant 120V facilitant son installation. Si une connexion Wi-Fi est disponible, vous pourrez recevoir des alertes d'état de machine minimisant ainsi le temps d'entretien.



### COVALONGUARD™ SPRAY

24 hour / heures de Protection

Activité prolongé sur la peau

Temps sur la peau	>99 % de réduction des microbes*	
	70% d'alcool	CovalonGuard™
0 à 60 secs	✓	✓
2 hrs	X	✓
4 hrs	X	✓
8 hrs	X	✓
24 hrs	X	✓

\*varie de > 99% à > 99,9% sur 24 heures

Les données du dossier sont basées sur des tests de laboratoire effectués selon des processus conformes aux bonnes pratiques de laboratoire. CovalonGuard™ peut ne pas être compensé sur tous les marchés et les allégations d'indication de produit peuvent varier d'un marché à l'autre.

Distribué  
par :



Conçu et  
fabriqué  
par :



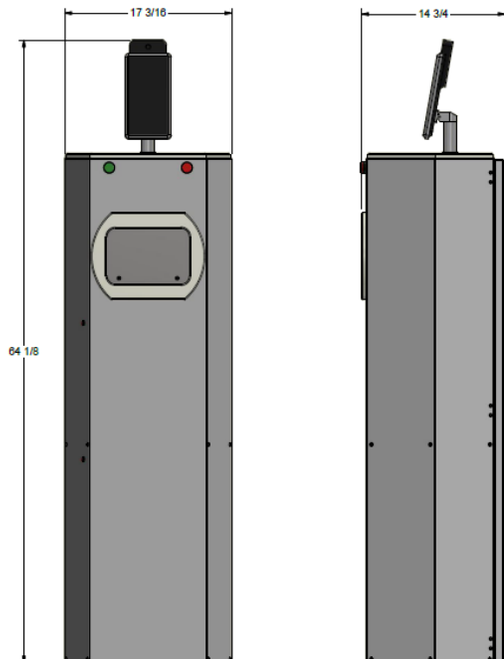
- Rassure la clientèle et vos employés.
- Facile d'utilisation.
- Fini les dégâts, les tables et installation de fortune et temporaire.
- Permet de libérer votre personnel et de les affectés à d'autres tâches.
- Design pouvant s'intégrer à tous les décors et pratiquement n'importe où.
- Offert avec une variété de produits écologiques et contenant UN FAIBLE % D'ALCOOL approuvés par Santé Canada.
- Connectivité Wi-Fi ou en option LTE pour envoi automatique de courriels d'alarmes et d'état de la machine, comme par exemple le niveau des produits désinfectants et les diagnostics à distance.
- Retour sur investissement très rapide.
- Coût d'utilisation le plus bas sur le marché.
- Construction robuste en acier inoxydable résistant à la corrosion.
- Nécessite seulement une prise de courant 120V.
- Autonomie : entre 34000 et 35000 cycles par plein.

## Station de désinfection à mains avec contrôle d'accès



### Terminal thermique multifonctionnel

Détecte la température corporelle et identifie les personnes potentiellement infectées. Technologie utilisant un algorithme sophistiqué d'intelligence artificielle qui augmente la vitesse de détection et la précision de la mesure de température. Son réseau de capteurs lui permet de reconnaître les visages avec une précision de 99,9%, le port du couvre visage et fait la différence entre une photo et une personne réelle.



- Contrôle d'accès par reconnaissance faciale utilisant l'intelligence artificielle
- Aucune données enregistrées
- Prise de température rapide, précise et sans contact.
- Détection du couvre visage.
- Personnalisation de l'écran d'accueil incluant un code QR pour le registre et questionnaire COVID conforme à la demande de la CNESST.

**1,2M**

Distance de détection plus longue pour éliminer le contact physique

**0,05 s**

Vitesse de détection la plus rapide optimisant le fonctionnement et le temps d'attente

**±0,2°C**

Détection précise de la température générant des résultats fiables



Distribué par :



Conçu et fabriqué par :

