

### **PRÉSENTATION**

Élégante, Efficiente et Écologique, cette station de désinfection autonome fonctionne avec tout type de liquide désinfectant et possède un réservoir de haute capacité et une batterie rechargeable de longue durée.

**Conçue et fabriquée à la main à Montréal** avec des composants de haute qualité, elle possède une garantie à vie et peut être personnalisée selon les besoins du client.

### RAISON D'ÊTRE DE LA STATION UNIART

Nous avons été dévastés par l'insalubrité de certains environnements lors de la **pandémie COVID-19 du 2020**.

Considérant que notre dévouement réside dans la création d'environnements sanitaires sains et saufs, nous avons ressenti l'urgence d'agir, car nous avons remarqué :

- Que les terminaux des institutions commerciales et gouvernementales étaient dans des états pitoyables.
- Une augmentation de l'utilisation de piles et de cartouches en plastique jetables.
- De longues files d'attente inefficaces.
- Une réduction du trafic des clients, en raison des conditions non hygiéniques pouvant mener à des contaminations croisées.

Les circonstances et l'importance de la santé de nos citoyens nous ont donc poussés à concevoir le plus vite possible une station de désinfection efficace par rapport aux autres options disponibles sur le marché.

# POINTS DE DÉMARCATION DE LA STATION UNIART





- ROI rapide (coûts opérationnels bas : voir Annexe)
- Écologique
- ✓ Durable et fiable
- Fonctionne avec tous les types de désinfectants
- ✓ Moderne et élégante
- ✓ Indépendante
- Personnalisable (couleur, taille, logo)
- Outils de services de surveillance à distance



#### TOUT AUTRE

- X Coûteux à long terme
- Création de déchets continus (batteries et plastiques)
- X Fragile et remplaçable
- Dépendant d'un type de produit ou d'une marque
- **X** Banal
- **X** Entretien constant
- Standard
- Requière la supervision d'une personne sur place

## LE MARCHÉ CIBLÉ

Nos marchés cibles comprennent: les espaces urbains publics, les zones résidentielles, et les institutions commerciales et gouvernementales qui reçoivent un trafic élevé pendant leurs heures d'ouverture. Nous voulons protéger le plus grand nombre de personnes, par l'installation de notre unité dans les locaux suivants

- Écoles et universités
- Milieux de santé et institutions gouvernementales
- Aéroports, terminaux de train et d'autobus
- Commerce de détail et hôtellerie
- Lieux de loisirs et de divertissement

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Corps sanitaire en acier inoxydable (AISI grade 316. 0.036, 0.12. ASTM / ASME: UNS S31600, EURONORM: 1.4401)
- Batterie haute capacité rechargeable ou alimentation externe AC110V DC12V
- Capacité du réservoir 4L ou 20L à l'intérieur du corps
- Dimensions:
  - 4L 1000mm x 201mm x 211mm plaque inférieure: 380mm x 380mm x 3mm
  - 20L 1000mm x 291mm x 291 plaque inférieure: 380mm x 380mm x 3mm

### CARACTÉRISTIQUES INCLUSES À CHAQUE STATION



#### Sans contact et automatique

Le moyen le plus sûr de réduire la contamination croisée



#### Design moderne et élégant

Convient à tout emplacement



#### Fabriqué en acier inoxydable médical brossé

Résistant aux intempéries, sans rouille et résistant



#### Indépendant de tout type / marque de liquide

Compatible avec tout type de désinfectant: liquide ou gel



#### Recharge rapide et simple

Ouvrez la porte arrière avec une clé et remplissez le récipient



#### Facilement accessible et facile à utiliser

Utilisation intuitive pour les enfants, les personnes âgées et les personnes handicapées



#### Simple à installer

Aucune compétence technique particulière requise pour l'installation



#### Propre et silencieux

Fonctionne sans bruit et est facile à entretenir

# CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES



# Modules de distribution de masques faciaux et de gants

Fournit des masques et des gants aux visiteurs dès leur entrée



#### Outils de surveillance cloud à distance

Informe sur les niveaux du désinfectant et sur la charge de la batterie



#### Module d'alarme antivol et GeoTracking

Protection robuste contre le vol d'équipement



#### Logo personnalisé gravé au laser

Gratuit pour les commandes de 500 stations ou plus



# Module de mesure de température corporelle sans contact

Se connecte au système de contrôle d'accès d'entrée et au système de notification



# Système de gestion des visiteurs Smart SaaS avec affichage numérique des informations<sup>1</sup>

Pour plus de détails, voir le tableau de comparaison en Annexe.

<sup>&#</sup>x27;L'intelligence d'Entreprise basé sur un module de vision 3D avec des analyses d'apprentissage en profondeur; Suivi de la densité sociale pour la sécurité; Mesure de la distance sociale pour la sécurité; Informations personnalisables pour les visiteurs leur permettant de savoir quand s'approcher / entrer; Service de réservation en ligne pour les visiteurs; Accédez et gérez les informations à distance depuis n'importe où.



- (514) 534-0848
- info@uniart.ca
- f uniart.ca
- o uniart\_handsanitizer
- Automatic Hand Sanitizer
- in uniart-solutions
- uniartdispenser

# ANNEXE: TABLEAU DE COMPARAISON

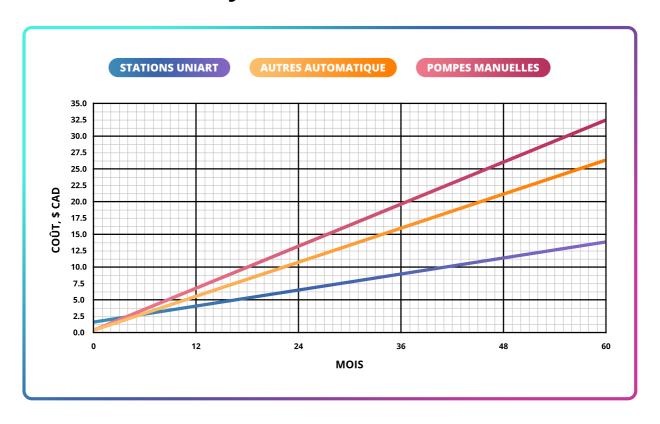






	UNIART STATIONS	AUTRES POMPES AUTOMATIQUES	POMPES MANUELLES
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE LIQUIDE	4L - 20L	5500mL - 1.2L	250mL - 4L
BATTERIE RECHARGEABLE OU SOURCE D'ALIMENTATION AC110V - DC12V	Batterie longue durée	Non	N/A
VIE DE LA BATTERIE	90 jours en veille	20 jours en veille	N/A
CYCLES PAR CHARGE DE BATTERIE	Jusqu'à 200000+ cycles	Jusqu'à 3000 cycles	Aucun
COÛT DE LA BATTERIE - 1000 CYCLES	\$0.00001876 CAD	\$2 - 3 CAD	N/A
BATTERIE (ET CHARGEUR) INCLUS	Oui (haute capacité)	Non	Non
ML PAR CYCLE (MAIN)	1 - 1.2 mL	0.5 - 2 mL	3 - 5 mL
CONSOMMATION DE LIQUIDE PAR 1000 CYCLES	1000 mL (Ajustable)	1000 - 2000 mL	3000 - 5000 mL
COÛT POUR 1000 CYCLES AVEC DU LIQUIDE	\$5 - 10 CAD	\$35 - 55 CAD	\$30 - 50 CAD
COÛT TOTAL POUR 1000 CYCLES	\$5 - 10 CAD	\$40 - 60 CAD	\$30 - 50 CAD
LIQUIDE CERTIFIÉ 4L INCLUS AVEC L'ACHAT	Oui (haute qualité) - Gratuit	Parfois 1 Cartouche	N/A
DÉPENDANCE À L'ÉGARD DU TYPE / DE LA MARQUE DE LIQUIDE	Non - tout liquide et marque	Oui	Non
RISQUE DE CONTAMINATION CROISÉE	Aucun	Aucun	Haut
PROPRETÉ DE LA STATION DE DÉSINFECTION	Très propre	Propre	Très pauvre
FRÉQUENCE DE SERVICE:			
BATTERIES	2 - 3 ans	2 - 3 semaines	N/A
LIQUIDE	4000 - 20000 Mains	1000 - 2000 Mains	600 - 4000 Mains
PIÈCES / AUTRE	Jamais	Souvent	Quelquefois
OUTILS DE SERVICE DE SURVEILLANCE À DISTANCE	Oui	Non	Non
ALARME ANTIVOL ET PROTECTION GEOTRACKING	Oui	Non	Non
AFFICHAGE NUMÉRIQUE DES INFORMATIONS	Oui	Non	Non
MONTAGE AU SOL / MUR / EXTÉRIEUR	Oui	Quelquefois	Non
RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES	Oui	Non	Non
IMPACT ENVIRONNEMENTAL	Minimal - Moins de recharges	Haut - Batteries et recharges	Haut - Recharges
CONÇU ET ASSEMBLÉ À LA MAIN À MONTRÉAL CANADA	Oui	Non	Non
COMPOSANTS DURABLES DE HAUTE QUALITÉ	Oui	Non	Non
ACCESSIBILITÉ FACILE POUR LES ENFANTS, LES PERSONNES ÂGÉES ET LES BESOINS SPÉCIAUX	Toujours	Souvent	Souvent
1 AN DE GARANTIE	Oui	Non	Non

## ANNEXE : COÛT PROJETÉ DE LA MISE EN OEUVRE



### **ANNEXE: COÛT PAR MAINS LAVÉES**

