



Borne autonome de distribution de gel hydroalcoolique

L'épidémie de COVID-19 a inscrit de façon durable certaines mesures de prévention, dont la distribution de gel hydroalcoolique, dans tous les lieux recevant du public.

Depuis plus de 35 ans, PYRESCOM conçoit des solutions professionnelles adaptées au public le plus large. Fort de son expérience passée, de son expertise dans le domaine des communications et de la sécurité aux personnes, PYRESCOM a conçu **bivid** une borne pour la distribution de gel hydroalcoolique.

Distribution automatique et sans contact de gel hydroalcoolique

Fonctionnement autonome ou connecté

Compatible tous jerricanes de 5L

Remplacement des recharges sans procédure contraignante

Installation simple et rapide

Adaptée aux PMR



MODÈLE AUTONOME



AUTONOME

Sur batterie rechargeable ou alimentation secteur
Autonomie de 7 jerricanes de 5L
soit environ 35 000 doses



GESTION DES CONSOUMMATIONS

Compatible tous jerricanes 5L
Comptage des doses délivrées
Alerte de seuil bas



DISTRIBUTION DE GEL SANS CONTACT

Détection infrarouge
Pointeur lumineux pour le
placement des mains
Accessible des deux côtés
Système de récupération des résidus
de gel
Pompe volumétrique médicale
Réglage de la dose (1ml ou 2 ml)



INSTALLATION

Borne autonome sur pied stabilisé, posée ou fixée
Rapide et facile à installer
Simple à déplacer



SÉCURISÉE

Accès protégé par clé pour le
remplacement des consommables



ACCESSIBILITÉ

Adapté pour un accès aux
personnes à mobilité réduite
Hauteur de délivrance 95cm



OPTION DE PERSONNALISATION

Zone personnalisable
Façade personnalisable

MODÈLE CONNECTÉ IOT

EN COMPLÉMENT DES FONCTIONNALITÉS DU MODÈLE AUTONOME



PLATEFORME WEB DE SUPERVISION

- Accès sécurisé à la plateforme
- Remontée quotidienne des consommations
- Gestion des lots et des dates de péremption
- Gestion des droits d'accès
- Nombre d'utilisateurs illimités
- Gestion des alarmes et des alertes



SURVEILLANCE DISTANTE

- Etat général de la borne
- Alarme de réamorçage
- Alerte de niveau bas
- Alerte batterie faible



COMMUNICATION Nb-IoT

- Abonnement 36 mois inclus
- Carte sim fournie
- Réseau Nb-IoT



Hauteur 1150mm
Longueur 350mm
Largeur 175mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	AUTONOME	CONNECTÉE IoT
CAPACITÉ	1 bidon de 5L Dose réglable par switch (1ml ou 2ml)	1 bidon de 5L Dose paramétrable via la plateforme de 1ml à 5ml
DÉTECTION	Détection du passage de mains par technologie infra-rouge	Détection du passage de mains par technologie infra-rouge
FONCTIONNEMENT	Sans contact Pointeur lumineux pour le placement des mains	Sans contact Pointeur lumineux pour le placement des mains
COMMUNICATION	Non	Nb-IoT
DIMENSIONS	Hauteur 1150mm Largeur 350mm Profondeur 175mm Poids <20kg	Hauteur 1150mm Largeur 350mm Profondeur 175mm Poids <20kg
ALIMENTATION	Batterie rechargeable ou alimentation secteur	Batterie rechargeable ou alimentation secteur
MATÉRIAUX	Filiere aluminium M1	Filiere aluminium M1
COLORIS	Coloris de base gris aluminium Option de personnalisation	Coloris de base gris aluminium Option de personnalisation

Mas des tilleuls 66680 Canohès France | www.bivid.io | direct@pyres.com | +33 (0) 4 68 68 39 68

