



BORNES AUTONOMES 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 pour le rangement et l'identification visuelle des défibrillateurs, 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 17 500 doses soit
7 jerricanes de 5L



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
garantie pour 2M de doses



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
Pas de manipulation de matières
inflammables



ACCESSIBILITÉ

Adapté pour un accès aux
personnes à mobilité réduite
Hauteur de délivrance 90cm



OPTION DE PERSONNALISATION

Zone personnalisable
Façade personnalisable

MODÈLE CONNECTÉ IOT

EN COMPLÉMENT DES FONCTIONNALITÉS DU MODÈLE AUTONOME



COMMUNICATION Nb-IoT

Abonnement 36 mois inclus

Carte sim fournie

Réseau Nb-IoT



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



Hauteur 1150mm
Largeur 350mm
Profondeur 175mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	AUTONOME	CONNECTÉE IoT
CAPACITÉ	1 bidon de 5L Volume de la dose 2ml	1 bidon de 5L Volume de la dose réglable de 1 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	Hauteur 1150mm Largeur 350mm Profondeur 175mm
ALIMENTATION	Batterie rechargeable ou alimentation secteur	Batterie rechargeable ou alimentation secteur
MATÉRIAUX	Filière aluminium M1	Filière aluminium M1
COLORIS	Coloris de base gris aluminium Option de personnalisation	Coloris de base gris aluminium Option de personnalisation

ZA de l'Ousson - 01300 Magnieu | www.direct-defibrillateurs.fr | Tel. 06 09 22 02 06 | pneveu@cardiop.fr

