



Véhicule de prélèvement d'échantillons d'acide nucléique de 11 mètres

Collecte de 1000 échantillons d'acides nucléiques /8h

La solution globale de mobilité COVID-19 de Yutong couvre

les cinq étapes de «Prélèvement d'échantillons - détection et diagnostic - transport et traitement - élimination des déchets médicaux - vaccination», pour vous apporter une chaîne complète de solutions.



Prélèvement d'échantillons



Détection et diagnostic



Transport et traitement



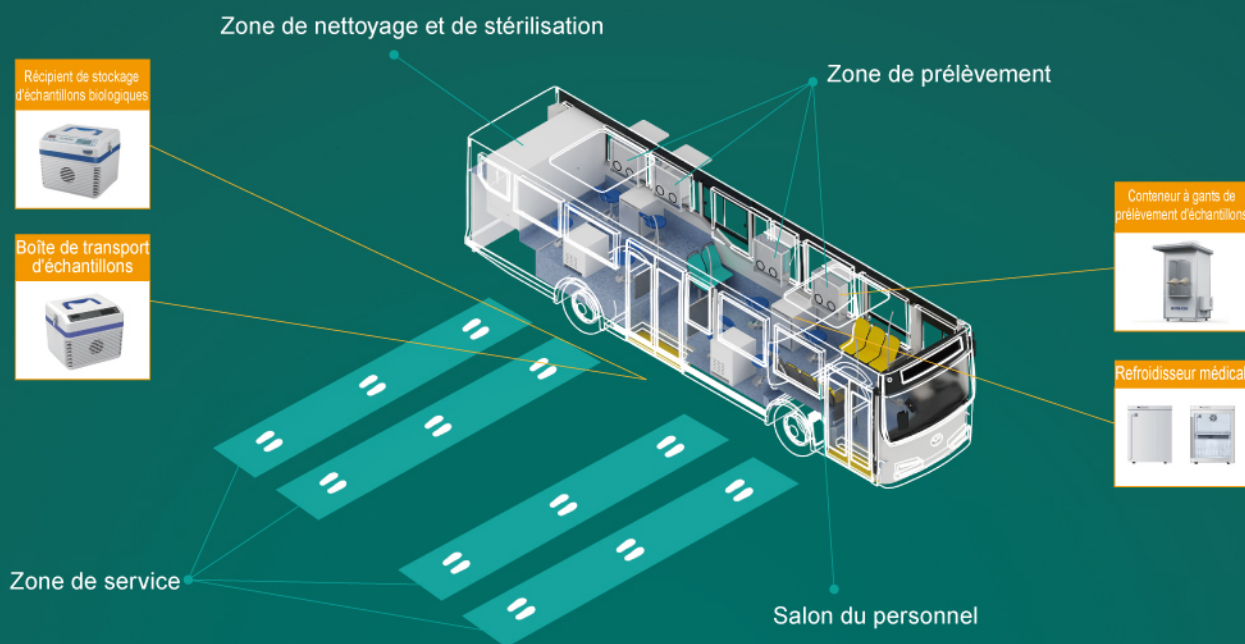
Élimination des déchets médicaux



Vaccination

Véhicule de prélèvement d'échantillons d'acide nucléique de 11 mètres

Ce modèle est spécialement développé pour l'étape de « **prélèvement d'échantillons** », avec les caractéristiques de sécurité, d'efficacité et de flexibilité, étant adapté au prélèvement d'acides nucléiques dans divers scénarios d'urgence.



Forte capacité d'échantillonnage

Collecte de 1 000 échantillons d'acides nucléiques / 8h

EPI pour le personnel de prélèvement

Prélèvement sans contact pour éviter les infections croisées

Zonage	Nom de l'équipement	Fonctionnement de l'équipement et capacité de traitement
Zone de collecte à bord	Conteneur à gants	Dispositif de collecte d'échantillons d'acides nucléiques, protection efficace et séparation
	Réfrigérateur médical	Stockage des échantillons de gorge par écouvillonnage
Zone de service hors bord	Récepteur de stockage d'échantillons biologiques	Stockage des tubes à échantillons
	Boîte de transport d'échantillons	Protection et séparation d'échantillons
Configuration de la désinfection	Lampes UV (30W)	Désinfection pour 20m³ de la zone de travail / lampe
	Évier pour le lavage des mains	Lavage des mains et désinfection du personnel
	Autoclave	Désinfection des dispositifs de prélèvement et des vêtements de protection
Climatiseur de bord	Climatiseur de bord alimenté par le réseau électrique	Demande de refroidissement à bord
	Accessoires pour la connexion au réseau électrique	Connexion au réseau électrique