



VÉHICULE DE CT MOBILE DE 12 MÈTRES

Détection CT pour 160-200 personnes/8h

Prélèvement d'échantillons - détection et diagnostic - transport et traitement - élimination des déchets médicaux - vaccination



Prélèvement d'échantillons



Détection et diagnostic



Transport et traitement



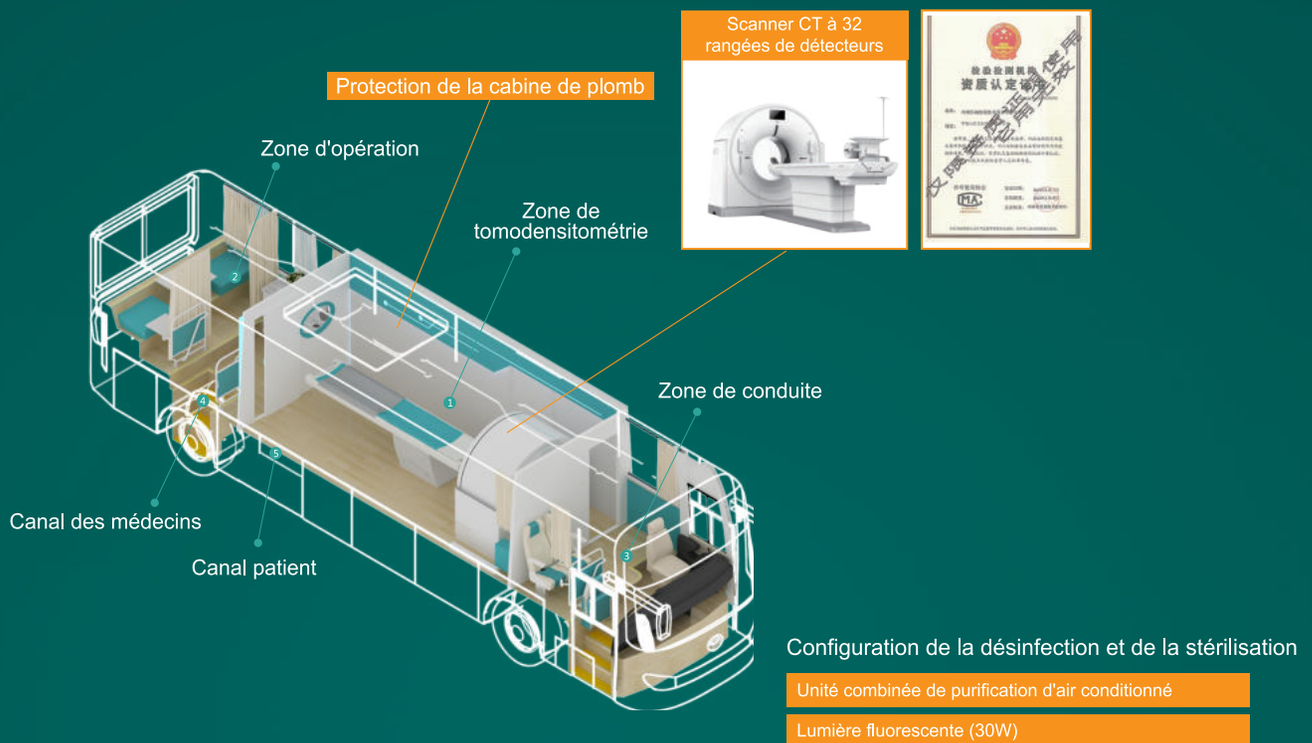
Élimination des déchets médicaux



Vaccination

VÉHICULE DE CT MOBILE DE 12 MÈTRES

Le véhicule est spécialement conçu pour la phase de « **détection et de diagnostic** ». Il peut être utilisé pour poursuivre le diagnostic d'une personne suspectée d'être infectée afin de réaliser un diagnostic rapide et d'éviter le risque potentiel d'infection croisée.



L'efficacité de la détection par CT est élevée

160-200 ppl / 8h

Technologie avancée de la CT

Scanner pulmonaire à faible dose, imagerie spectrale HD

Scanner CT personnalisé

Analyse CAE, conception de contrepoids et de poids légers, production en série, vérification de la fiabilité et des performances sismiques

Système de stockage d'énergie breveté

60 scanners thoraco-abdominaux par charge
Prise en charge du port de chargement 220V/10A, balayage pendant le chargement

Équipement de base	Nom de l'équipement	Fonctions des équipements et capacité de traitement
CT sans bord	32 rangées de détecteurs 64 tranches CT	Détection CT pour 160-200 personnes/8 heures
Module d'alimentation	Module de stockage d'énergie au lithium à 48 degrés	60 scanners thoraco-abdominaux par charge
Parking A/C	Climatisation centrale GREE, 1 machine extérieure et 4 machines intérieures	Réfrigération complète des véhicules 5.5P
Dispositif d'équilibre	Système d'équilibre intelligent avec capteur horizontal. Nivellement automatique et nivellement à une clé, pour assurer la précision du nivellement	Veiller à ce que le degré d'équilibre complet du véhicule ne soit pas affecté par la route Précision du nivellement : $\pm 0,3^\circ$.
Protection de la cabine de plomb	Protégé par 6 plaques de plomb (verre au plomb)	Le débit d'équivalent de dose de la zone environnante en dehors de la cabine de CT ne doit pas être supérieur à $2,5\mu\text{Sv/h}$
Paquet de désinfection et de stérilisation	Lumière fluorescente, stérilisateur par pulvérisation	Tue efficacement les propagateurs bactériens, les bourgeons, les mycobactéries, les coronavirus, les champignons, les rickettsies et les chlamydies, etc.
	Dispositif de pression négative dans la chambre de plomb	Opération scan pressure $\leq 10\text{Pa}$