**Description de la salle de soins mobile et autonome conçue pour les régions isolées**

* Une remorque à deux essieux en forme de bloc avec une charge utile de 2,5 tonnes
* Plusieurs systèmes solaires sur le toit et d’autres systèmes supplémentaires des deux côtés de la remorque avec une puissance de 3,180 kWp
* 1 Onduleur pour l’installation autonome avec une puissance de 5 kWp
* Une installation à piles de 48 volts et 230 ampères-heures avec une capacité de 11 kWp
* Une installation solaire thermique destinée à la préparation de l’eau chaude à l’avant de la remorque
* Une climatisation de la marque « Truma » avec une puissance frigorifique de 2,4 kW et avec une puissance électrique de 800 W
* Un système hydraulique dans l’espace sanitaire sans l’utilisation des substances chimiques
* 2 Lavabos en acier affiné avec eau chaude/froide
* 1 Douche avec eau chaude/froide
* 1 Réfrigérateur avec congélateur
* 1 Table de traitement pliable avec une charge maximale de 250 kg
* 1 Tabouret à roulettes pour le médecin
* Accès à l’Internet LTU/ LTE UMTS avec des antennes spéciales (WLAN)
* 1 Écran LCD au-dessus de la table de traitement pour une présentation optique des données
* 1 Affichage de la tension artérielle, de la fréquence cardiaque et de la teneur en oxygène dans le sang
* 1 Pulsomètre/ Tensiomètre
* 3 Systèmes de perfusion au-dessus de la table de traitement
* 1 Espace de rangement pour tous les médicaments, les piqûres ainsi que les pansements
* 1 Réservoir d’eau fraîche de 200 litres
* Un traitement des eaux usées par un tuyau
* 5 Éclairages LED
* 1 Espace sanitaire séparé avec une cabine de douche
* 1 Affichage de la température et de la pile dans la salle de soins
* Un système électrique pour d’autres tentes de secours à l’extérieur
* Une prise d’eau pour d’autres tentes de secours à l’extérieur