

Chariot de bouteille médical avec fonctions supplémentaires



chariot bouteille

Le chariot de bouteille en un coup d'œil:

- pour le maintien des soins du patient pendant les déplacements internes à l'hôpital
- utilisation essentiellement au bloc opératoire et aux soins intensifs
- personnalisable avec les appareils de son choix
- construction stable, solide et compacte
- usage particulièrement en milieu hospitalier et aux urgences

Le **chariot de bouteille** sert essentiellement à assurer au patient l'alimentation en oxygène et de l'aspiration lors du déplacement entre des unités d'alimentation stationnaires (prises de gaz murales). Le chariot accueille les appareils nécessaires au traitement du patient sur deux rails DIN.

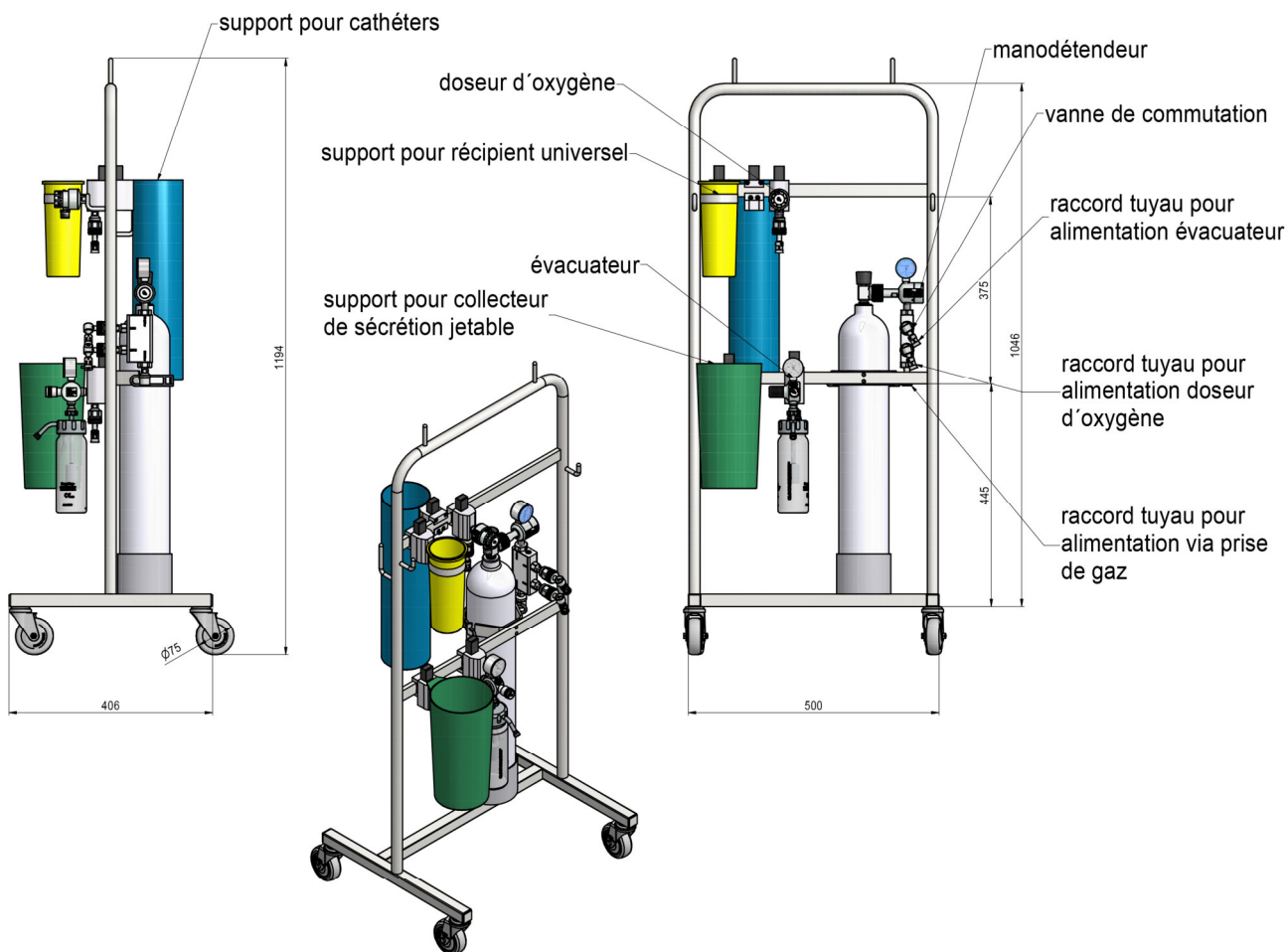
La structure de base du **chariot de bouteille** est en acier. La surface est nickelée chimiquement. Grâce à ses finitions soignées et à la qualité des composants utilisés pour les pièces de fixation et les roues, le **chariot de bouteille** est très robuste et adapté aux exigences élevées imposées pour un usage en milieu hospitalier.

Le choix des appareils à installer dépend de l'application spécifique et des besoins individuels de l'utilisateur. Les exemples au verso sont de simples suggestions des composants et combinaisons possibles.

Caractéristiques techniques :

Matière	châssis acier, nickelé chimiquement roue Ø75 mm, roulette fixe INOX, cadre avec mise à terre électrique
Rails de fixation	2 x rail standard 25 x 10 mm
Support pour bouteille	pour bouteille avec diamètre jusqu'à 100 mm, fixation de bouteille supplémentaire
Dimensions	L x H x P : 500 x 1200 x 400 mm
Poids	7 kg (sans appareil)

Exemples de configuration pour GX10047/1 :



Pour une configuration individuelle, veuillez demander notre fiche spéciale de configuration ou un conseil personnalisé.

Sous réserve de modifications. Toutes les marques déposées sont propriété de Gloor SA.