

**Instructions**

*SmartTrolleys* **Électro- médicale**  
réf. MO001STY

**DESCRIPTION ET UTILISATION**

Le Smart Trolley électrique est un dispositif mobile destiné à la réception et au rangement de dispositifs électrifiés utilisés en chirurgie buccale. En version passive, un capot arrière cache tous l'intérieur du Smart Trolley, cachant également les dispositifs électrifiés. En version active, le Smart Trolley est tourné vers la salle et le fauteuil, et vient s'insérer dans l'espace de travail et de soins. L'utilisateur évite alors tous gestes inutiles, accède facilement aux instruments dynamiques et se concentre sur le soin à réaliser.

**La quantité d'instruments électro-médicaux que l'équipe soignante utilise pendant les interventions dentaires est considérable. La solution Smart Trolley Électro-médical qui, grâce au système d'alimentation centralisée, offre la modularité et la possibilité d'accueillir des pédales de commande volumineuses, devient un élément fonctionnel et devient indispensable.**

**COMPOSE PAR:**

N°1 STRUCTURE SMART TROLLEY

N° 2 ETAGERES INCLINABLES

N°1 BASE PORTE PEDALE

N°1 PLATEAU T1 LISSE EPTA

N°1 KIT ELECTRIFICATION

N°1 KIT POUR PIECES A MAIN ET BARRE PERFUSION

Deux étagères inclinables avec plan rabaisé pour une meilleures retenue.

Panneau de câblage amovible qu'on peut facilement retirer.

Base porte-pédale baissée avec trous pour le câblage.

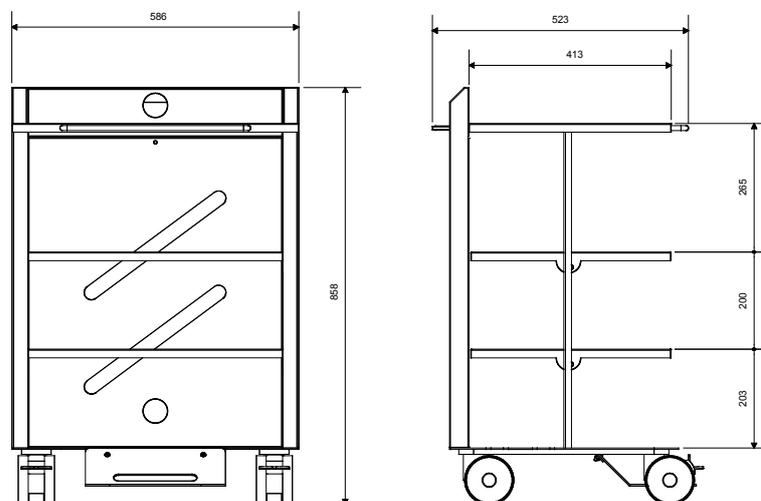
**FICHE TECHNIQUE**
**Matériel:**

- Tôle en inox, finition peinture à poudres époxy antibactériennes
- Plexiglass
- Polypropylène
- Accier inox

**Galets:**

- Diamètre 100 mm – charge maxi 100 kg

Disegno – Plan :



**DESCRIPTIF DE CHAQUE ACCESOIRE**

Le Smart Trolley électro-médical est doté d'un capot arrière qui permet de cacher les câbles de connexion des dispositifs électriques et transmettre une image d'ordre de la salle chirurgicale. Dévisser le capot arrière. Connecter les prises électriques dans la multiprise et brancher les câbles électriques dans le passage prévu. Faire passer les câbles derrière le capot. Passer les câbles électriques par les trous prévus, permettant d'alimenter les dispositifs électrifiés, tels que le micromoteur ou le détartreur.

**Enrouleur de câble intégré**

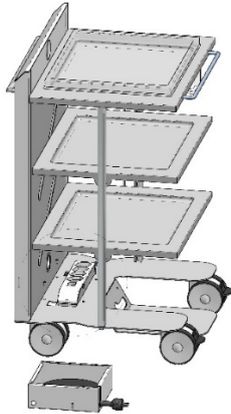


photo 1

**Panneau accessible pour câblage**  
Avec trous pour câblages



photo 2

Tablette pour pièces à main avec trois logements  
La rotation permet le bon positionnement



photo 3

Dévisser les boutons, enlever les tiges, introduire les guides noirs dédiés en partie haute, introduire les tiges et fixer avec les boutons.



photo 4

**Réglage inclination étagères (A) et ouverture panneau (B)**  
Dévisser les boutons A pour incliner les étagères  
Dévisser les boutons B pour retirer le panneau, voir photo 2

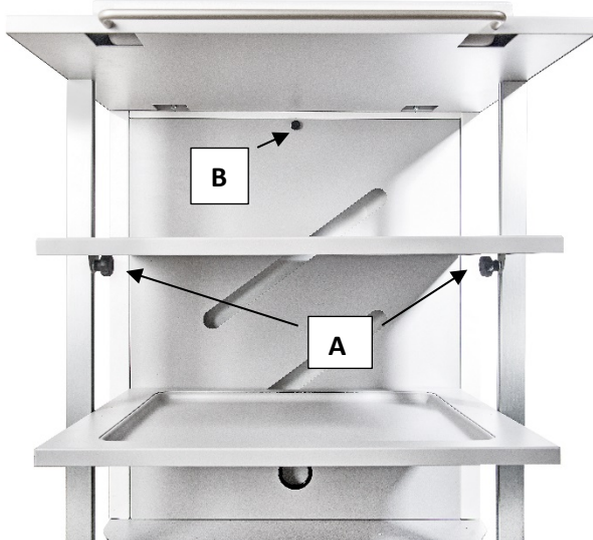


photo 5

**Base porte-pédale et galets avec frein**  
Attention: verrouillez les galets durant l'utilisation



6

photo