



EASY TRAY

VARIOS ELEMENTOS REUNIDOS
EN UN ÚNICO CARRO

PLUSIEURS ÉLÉMENTS RÉUNIS EN UN SEUL
CHARIOT

En las consultas odontológicas modernas, los procedimientos y las técnicas utilizadas para atender todas las patologías de los pacientes son múltiples: esto supone la presencia y el uso de diversos instrumentos, compuestos a su vez por manípulos, cordones, pedales, etcétera. Todo esto puede representar dificultades de higienización, pero también confusión durante las intervenciones y una percepción negativa por parte del paciente. La solución que propone Tecnomed Italia es Easy Tray, el carro para equipos quirúrgicos "termodesinfectable" gracias a sus cinco estantes de acero inoxidable y a los soportes para instrumentos (montados en un brazo frontal o lateral a escoger) cómodamente extraíbles y lavables.

Completamente de acero inoxidable, modular y configurable según las necesidades, Easy Tray cuenta con una versatilidad única: las cinco bandejas se pueden colocar en el lado más largo o más corto según las formas de los equipos.

Es ideal para alojar equipos quirúrgicos complementarios como: raspadores, electrobisturis, piezocirugía, micromotores de implantes, micromotores endodónticos, láser, stryker quirúrgico, aparatos blanqueadores o monitores multiparamétricos.

Una única barra portagotero, integrada y con altura regulable, consigue soportar hasta tres bolsas de solución fisiológica, facilitando las intervenciones. Easy Tray está diseñado para ocultar perfectamente las conexiones eléctricas, como prevé la normativa vigente, obteniendo de esta forma un ambiente más limpio y estéril a la vista.

Dans les cabinets dentaires modernes, les procédures et les techniques utilisées pour soigner tous les problèmes des patients sont nombreuses. Mais cela implique la présence et l'utilisation de différents instruments, composés à leur tour de poignées, de cordons, de pédales, etc. Ceci peut entraîner des difficultés hygiéniques, mais aussi une confusion lors des interventions et une perception négative de la part du patient. La solution proposée par Tecnomed Italia est Easy Tray, le chariot pour le matériel chirurgical qui devient "thermodésinfectable", avec ses cinq plateaux en acier inox et ses porte-instruments (installés sur un bras avant ou sur le côté, selon votre besoin) facilement amovibles et lavables.

100 % acier inox, modulaire et configurable selon vos besoins, Easy Tray a une polyvalence unique : les cinq plateaux sont en effet positionnés sur le côté le plus long ou le plus court selon les formes des équipements.

C'est la solution idéale pour accueillir des équipements chirurgicaux supplémentaires tels que : les racleurs, les électro-bistouris, les piezosurgery, les micromoteurs pour implantation, les micromoteurs pour endodontie, les lasers, les stryker chirurgicaux, les outils de blanchiment, les écrans à multi-paramètres.

Un seul support de perfusion, intégré et réglable en hauteur, peut supporter jusqu'à trois poches de serum physiologique, facilitant les interventions. Easy Tray a été conçu de manière à ce que les connexions électriques soient parfaitement masquées comme prévu par la réglementation en vigueur, en laissant ainsi la salle visuellement plus propre et stérile.



Sopores para instrumentos en el brazo frontal (de serie)

Porte-instruments sur bras avant (de série)



Columna electrificada pasacables con cinco bandejas extraíbles e higienizables.

Colonne électrifiée pour cacher les câbles avec cinq plateaux amovibles et désinfectables.



Portainstrumentos extraíbles y esterilizables en autoclave a 121 °C.

Supports pour instruments amovibles et autoclavables à 121°C.



En la versión completa, que incluye también los aparatos Tecnomed Italia, los mandos están unificados con el pedal de Maycart para poder accionar cualquier instrumento con un solo pedal.

Dans la version complète qui comprend aussi les équipements Tecnomed Italia, les commandes, unifiées dans la pédale de Maycart, permettent d'actionner n'importe quel instrument avec une seule pédale.

FICHA DEL PRODUCTO

FICHE PRODUIT

SOPORTES INSTRUMENTOS

PORTE-INSTRUMENTS

Los soportes de instrumentos están diseñados principalmente para los equipos de Tecnomed Italia:

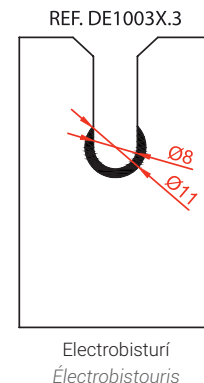
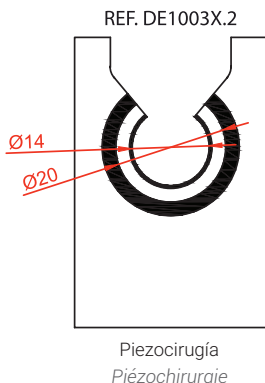
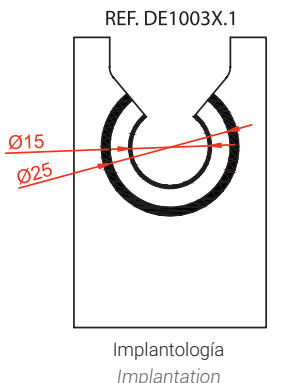
- Código MM700 -> motor para implantología Technoimplant
- Código PSR1000 -> unidad Ultrasurgery instrumentación quirúrgica y
- Código EB50TM: bisturí eléctrico Safetycut

Esto no impide que puedan ser adecuados también para equipos de los que ya se disponga; en caso contrario Tecnomed Italia realiza los soportes a medida.

Les porte-instruments ont été conçus spécialement pour les équipements Tecnomed Italia :

- Code MM700 -> moteur d'implantologie Technoimplant
- Code PSR1000 -> unité Ultrasurgery Piezosurgery
- Code EB50TM -> électrobistouris Safetycut

Cela n'empêche pas qu'ils peuvent également convenir à l'équipement déjà en possession; dans le cas contraire, Tecnomed Italia produit des supports personnalisés.

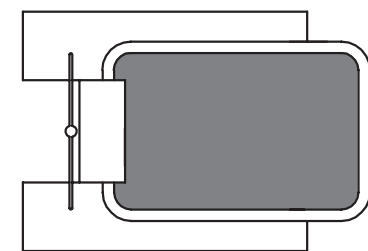
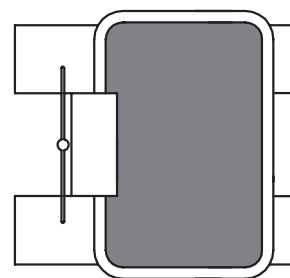


ZONA DE APOYO BANDEJA

ZONE D'APPUI TRAY

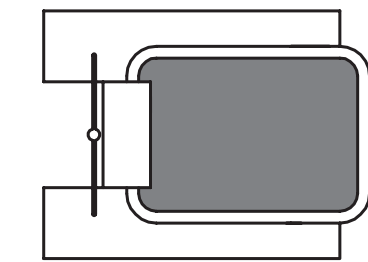
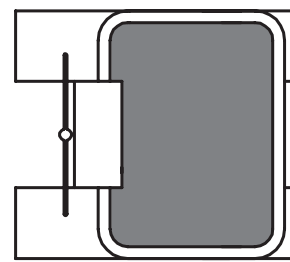
- MODELLO DE1003X.01: area di appoggio 26 x 41 cm

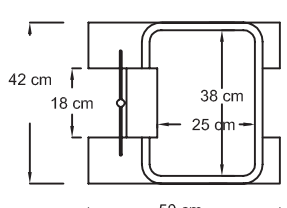
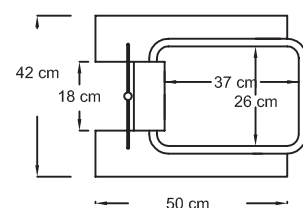
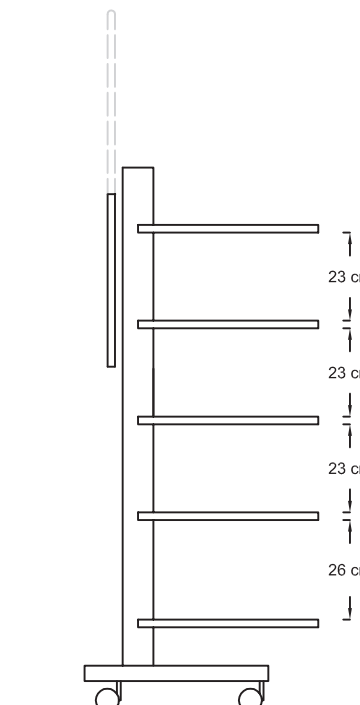
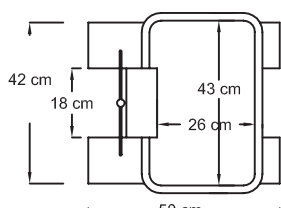
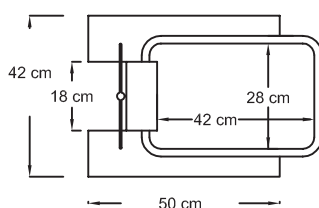
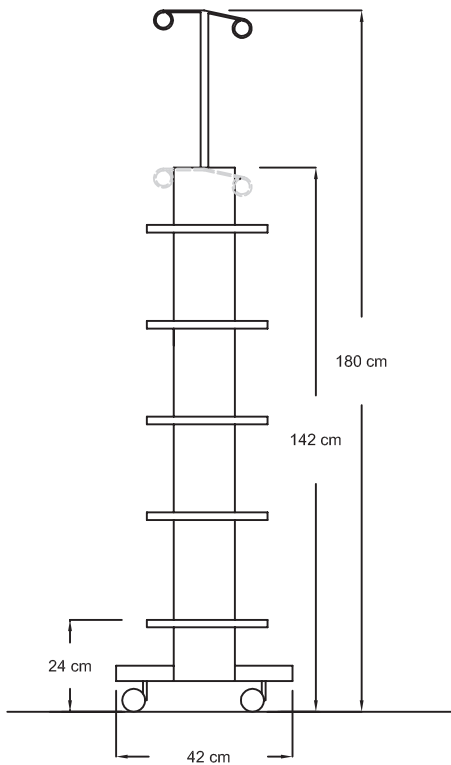
- MODÈLE DE1003X.01 : zone d'appui 26 x 41 cm



- MODELLO DE1003X.02: area di appoggio 36 x 24 cm

- MODÈLE DE1003X.02 : zone d'appui 36 x 24 cm





Código Code	Descripción del artículo Description de l'article	Easy Tray	
DE1003X.00	Carro para aparatos Easy Tray de acero inoxidable sin estantes <i>Chariot appareils Easytray inox sans étagères</i>	●	
DE1003BL.00			
DE1003BI.00			
	Color <i>Couleur</i>		
	Manilla para movimiento izquierda y derecha <i>Poignée de mouvement gauche et droite</i>	●	
	Estructura <i>Structure</i>		
	4 ruedas giratorias <i>4 roulettes pivotantes</i>	●	
	Varilla portasuero <i>Pied à perfusion</i>	●	
OF1003X.1	Bandejas grandes <i>Plateaux grands</i>	Kit 5 bandejas portainstrumentos 465x315x20 mm <i>Kit 5 plateaux porte-instruments 465x315x20 mm</i>	Opt
OF1003X.2	Bandejas pequeñas <i>Plateaux petits</i>	Kit 5 bandejas portainstrumentos 415x300x20 mm <i>Kit 5 plateaux porte-instruments 415x300x20 mm</i>	Opt
OF1003X	Soporte para instrumentos <i>Support instruments</i>	Estructura de acero inoxidable con soporte de instrumentos micromotor - instrumentación quirúrgica - bisturí eléctricos <i>Structure inox avec support instruments micromoteur-piezosurgery-bistouri électrique</i>	Opt
MM700	Aparatos a juego <i>Equipment included in the scope of supply</i>	Micromotor para implantología Technoimplant <i>Moteur pour implantologie Technoimplant</i>	Opt
PSR1000		Unidad de instrumentación quirúrgica UltraSurgery <i>Appareil piézoélectrique Ultrasurgery</i>	Opt
EB50TM		Bisturí eléctrico Safetycut monopolar <i>Bistouri électrique Safetycut monopolaire</i>	Opt
DE1003X.4		Accionamiento del micromotor - instrumentación quirúrgica - bisturí eléctrico con pedal Maycart en lugar de los pedales de cada uno de los aparatos <i>Système actionnement micromoteur-piezosurgery-bistouri électrique avec pédale Maycart à la place des pédales de chaque appareil</i>	Opt

Leyenda: ● -> de serie // Opt -> opcional

Légende: ● -> de série // Opt -> option

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 230 VAC
Potencia máxima aplicable: 1150 W
Amperios máximos suministrables: 5 A
Conducción de la alimentación eléctrica: toma con
cable 230VAC 3 x1,5 mm
Peso: 25 KG

FICHE TECHNIQUE

Tension: 230 VAC
Maximum Puissance consommation: 1150 W
Ampères: 5 A
Conduction de l'alimentation: sortie de
câble 230VAC 3x1.5mm
Poids: 25 kg