

SARTORIUS

Quick Guide
Quick Start -Anleitung
Guide De Démarrage Rapide
Guía De Inicio Rápido
Guida Rapida D'uso

Charging Stand & Carousel



Installing the Charging Stand|Carousel

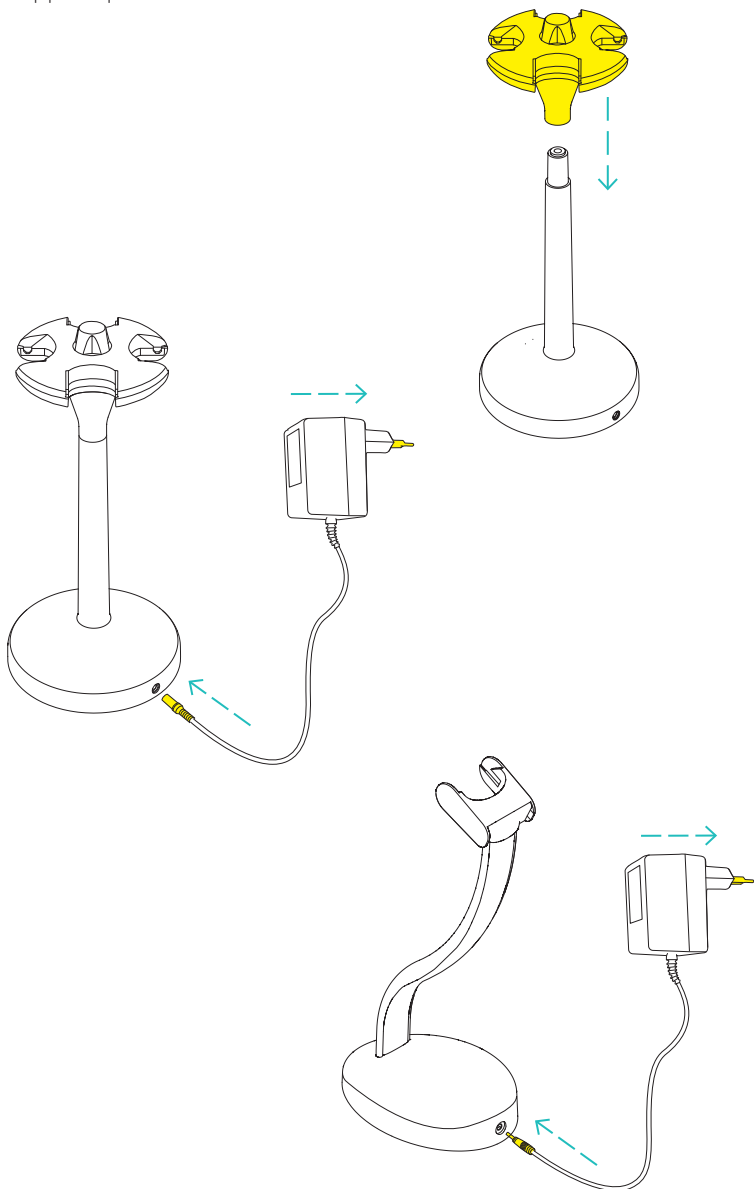
Inbetriebnahme Ladeständer|Ladekarussell

Installation du Chargeur Unitaire|Carrousel

Instalación del soporte Cargador|Carrusel

Installazione del

supporto|carosello di ricarica



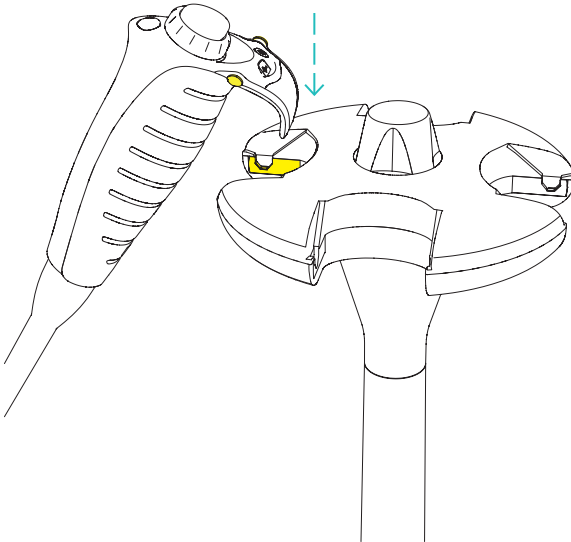
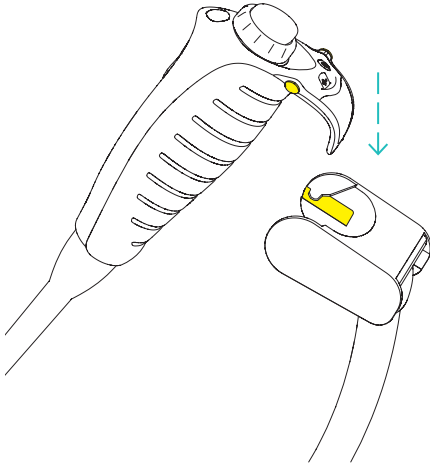
Charging of the Sartorius Electronic Pipette

Aufladen

Recharge de la pipetteélectroniques Sartorius

Carga de la micropipeta electronicas

Ricaricare la pipetta elettronica Sartorius



Electrical Specifications

Charger for Charging Stand:

- Input voltages and mains plug according to local requirements
- Output voltage 7,5 V DC, 800 mA

Netzteil für Ladeständer:

- Landesübliche Eingangsspannung und Steckerausführung
- Ausgangsspannung 7,5 V DC, 800 mA

Adaptateur secteur pour les portoirs de charge:

- Tensions d'entrée et tension secteur selon spécifications locales
- Tension de sortie 7,5 V DC, 800 mA

Adaptador AC para el Soporte Cargador:

- Voltajes de entrada y toma principal según los requerimientos locales.
- Voltaje de salida 7,5 V DC, 800 mA

Alimentatore per supporto di ricarica:

- Tensioni di ingresso e presa di rete secondo i requisiti locali
- Tensione di uscita 7,5 V DC, 800 mA

Charger for Charging Carousel:

- Input voltages and main plug according to local requirements.
- Output voltage 9 V DC, 2000 mA

Netzteil für Ladekarussell:

- Landesübliche Eingangsspannung und Steckerausführung.
- Ausgangsspannung 9 V DC, 2000 mA

AC-adaptateur pour Charger le portoir carrousel:

- Tensions d'entrée et prise principale selon exigences locales.
- Tension de sortie 9 V DC, 2000 mA

Adaptador AC para el Soporte Carrusel:

- Voltajes de entrada y toma principal según los requerimientos locales.
- Voltaje de salida 9 V DC, 2000 mA

Alimentatore CA per carosello di ricarica:

- Tensioni di ingresso e presa di rete secondo i requisiti locali.
- Tensione di uscita 9 V DC, 2000 mA

Compatible pipettes:

Kompatible Pipetten:

Pipettes compatibles:

Pipetas compatibles:

Pipetta compatibili:

- Picus®
- Eline®