

# 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

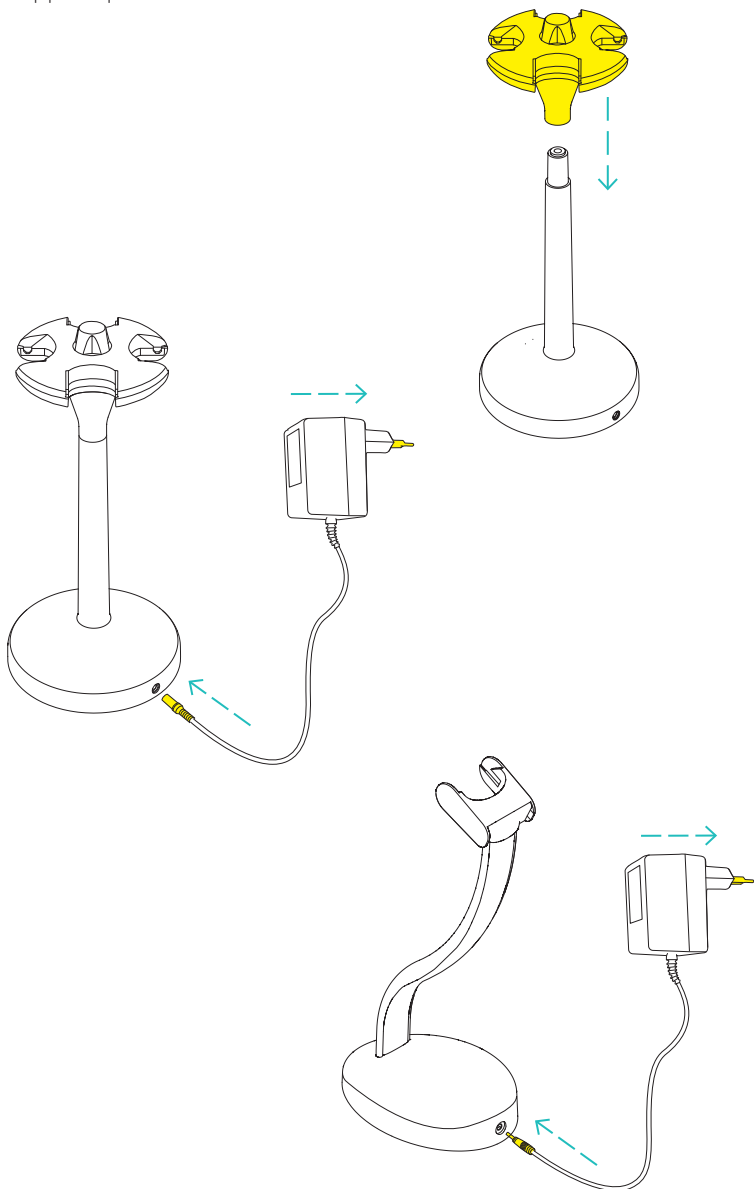
Inbetriebnahme Ladeständer|Ladekarussell

Installation du Chargeur Unitaire|Carrousel

Instalación del soporte Cargador|Carrusel

Installazione del

supporto|carosello di ricarica



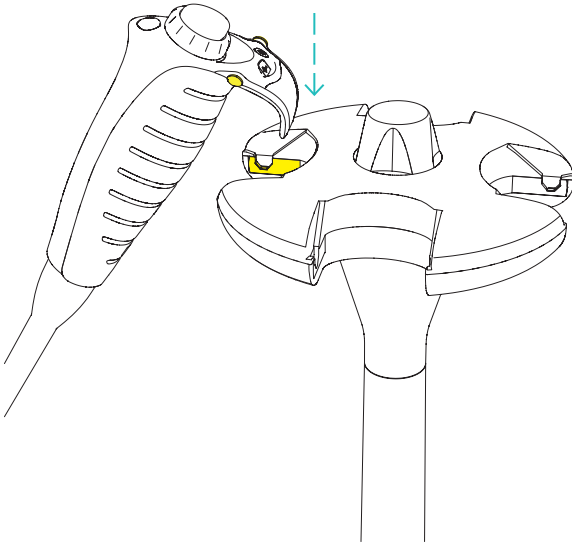
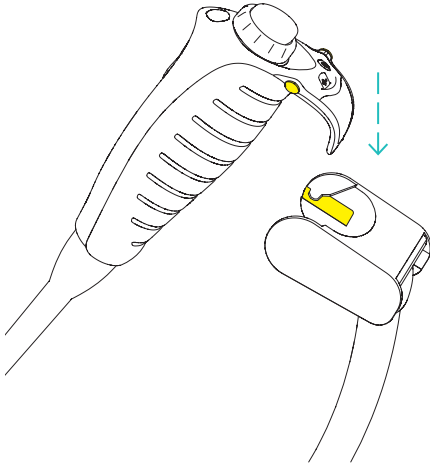
# Charging of the Sartorius Electronic Pipette

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®