



# SADE SP Series

CI Electronics Ltd  
Brunel Road, Churchfields  
Salisbury  
Wiltshire, SP2 7PX  
United Kingdom  
Tel: +44 (0)1722 424100  
Fax: +44 (0)1722 323222  
email: [sales@cielec.com](mailto:sales@cielec.com)  
[www.cielec.com](http://www.cielec.com)

# Tabletten-/Kapsel-Sortierer nach Gewicht



SADE SP200  
NEU mit TOUCH Screen

## Die neue SADE SP Serie

- Präzise Handhabung
- Verbesserte Genauigkeit
- Direkter Reportausdruck

## Die neue SADE SP Serie

Mit der verbesserten Sortiertechnologie der neuen SADE SP Modellreihe werden Ihre Produkte präzise gewogen (+/- 1 mg) und sortiert.

Ohne Bauteile zu wechseln, können die meisten Größen und Formen von Tabletten und Kapseln sortiert werden. Die Justierzeit beim Wechsel der Produkte ist auf ein Minimum reduziert.

Die SADE SP zeichnet die Sortierdetails auf und druckt diese in einem statistischen Report auf A4, ohne einen PC zu benötigen.

Alle Kontaktteile sind aus elektropoliertem 316 Edelstahl und der integrierte Windschutz schützt die Produkte und reduziert die Luftbewegung auf die Waage.

## Anwendungen

**Produktion - Chargenwiederverwendung**  
Aussortieren der guten Produkte aus Reklamationen.

## R&D - klinische Versuche

100 % sortieren nach Gewicht für klinische Versuche oder Entwicklungen

## Eigenschaften

- Genauigkeit +/- 1 mg
- Sortiert Tabletten und Kapseln
- Verschiedene Formen und Grössen
- Ohne Bauteilwechsel
- Minimaler Justieraufwand
- Schnelle und leichte Reinigung
- Direkter Ausdruck des Reports
- Vorratsbehälter für 24 h - Betrieb
- Integrierter Windschutz
- Mehrstufige Zugangsberechtigung
- SP Connect - Datentransfer zum PC
- Gewichtüberprüfungs-Modus
- Drucken im Netzwerk als Option
- Bauteile sind von hoher Qualität

## Geräteverleih

**Neu SADE SP200** und **SADE SP100**  
Leihgeräte verfügbar



# SADE SP Series

SPDataGermanSep07

# Tabletten-/Kapsel-Sortierer nach Gewicht

## Verbesserungen

### CI MK6 Waagenkopf

Höhere Genauigkeit, jetzt +/- 1 mg

### Sortierverfahren

Neuer Sortier- und Zuführungsmechanismus sorgt für gleich bleibende Präzision und Genauigkeit

### Schneller Pobenwechsel

Die Justierzeit beim Wechsel der Produkte ist auf ein Minimum reduziert

### Kein Bauteile Wechsel

Ohne Bauteile zu wechseln, können die meisten Größen und Formen von Tabletten und Kapseln sortiert werden

### Windschutz

Der Windschutz schützt die Produkte und reduziert die Luftbewegung auf die Waage

### Elektropoliert

Alle Kontaktteile sind aus elektropoliertem 316 Edelstahl

### Steuerungs-Software

Die moderne Software erlaubt mehrere Sortierverfahren und Berechnungen der statistischen Daten für die Chargenberichte

### Direkter Ausdruck

DIN A4-Ausdrucke direkt vom SADE SP über USB

### Datentransfer zum PC – SP Connect

Erstellt sichere pdf Kopien der Berichte. Exportiert Gewichtsdaten in Excel Dateien für weitere Analysen

### Proben - Gewichtsüberprüfung

Die Geräte können auch für Gewichtsüberprüfungen und statistische Analysen eingesetzt werden

### Zugangsberechtigung

Das Sicherheitssystem gestattet nur autorisiertem Personal den Zugang zum Gerätesystem

Technische Details	SADE SP Serie Tabletten und Kapseln - Gewichtssortierer		
	SADE SP200	SADE SP100	SADE SP Benchtop
Aufbau	Auf dem Boden	Auf dem Boden	Tischgerät
SP Vorratsbehälter	2 x 60 Liter	1 x 60 Liter	ohne Vorratsbehälter
Wägekanäle	2	1	1
Sortiergeschwindigkeit	90-110 pro Minute	45-55 pro Minute	45-55 pro Minute
Leistung in 24 h	144.000 in 24 h	72.000 in 24 h	entfällt
Gewichtsbereich	0 - 2g	0 - 2g	0 - 2g
Waagenablesung	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Reproduzierbarkeit	+/- 1mg	+/- 1mg	+/- 1mg
Nullpunkt-System	Automatic	Automatic	Automatic
Kontaktteile	316 Edelstahl, elektropoliert	316 Edelstahl, elektropoliert	316 Edelstahl, elektropoliert
Mobilität	auf Rollen	auf Rollen	Tischgerät
Netzanschluss	115/230 VAC 50/60 Hz (Werkseinstellung)	115/230 VAC 50/60 Hz (Werkseinstellung)	115/230 VAC 50/60Hz (Werkseinstellung)
Luftversorgung	Saubere, trockene Luft 3-5 bar or 43-73PSI	Saubere, trockene Luft 3-5 bar or 43-73PSI	Saubere, trockene Luft 3-5 bar or 43-73PSI

Representative  
LAT-Labor-und  
Analysen-Technik GmbH

Heinkelstrasse 10  
D-30827 Garbsen  
Germany

Tel: +49 (0) 51 31 4845200

Fax: +49 (0) 51 31 4845201

email: [info@latonline.de](mailto:info@latonline.de)

[www.latonline.de](http://www.latonline.de)