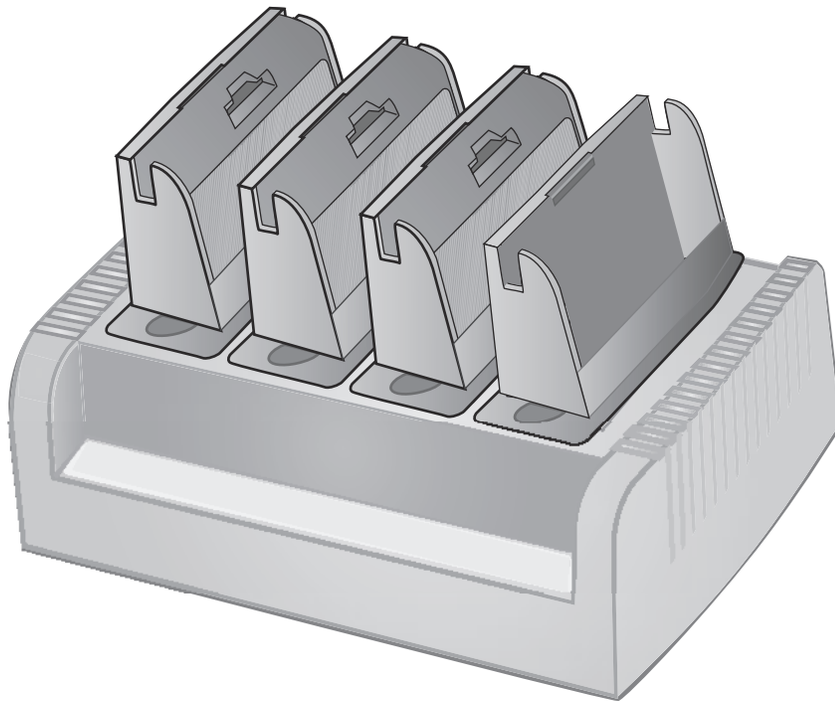


# SurePower™ II Addendum zum Bedienerhandbuch für die SurePower™ Ladestation



Die Drucklegung für das **SurePower™** II Addendum zum Bedienerhandbuch für die **SurePower™** Ladestation (**REF** 9652-000397-08 Rev. C) erfolgte im **Marsch 2022**.

SurePower, X Series und ZOLL sind Marken oder eingetragene Marken von ZOLL Medical Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Copyright © 2022 ZOLL Medical Corporation. Alle Rechte vorbehalten.



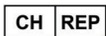
**ZOLL Medical Corporation**

269 Mill Road  
Chelmsford, MA USA  
01824-4105



**ZOLL International Holding B.V.**

Newtonweg 18  
6662 PV ELST  
The Netherlands



**ZOLL Medical Switzerland A.G.**

Bahnhofstrasse 20  
6300, Zug  
Switzerland



**0123**

---

# **SurePower™ II Addendum zum Bedienerhandbuch für die SurePower™ Ladestation**

Dieses Addendum enthält spezifische Informationen zur Verwendung der SurePower™ Ladestation von ZOLL® Medical Corporation für das Testen, Rekalibrieren und Laden von SurePower™ II Akkus.

Allgemeine Informationen zur Verwendung der SurePower™ Ladestation sowie die diese betreffenden allgemeinen Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise entnehmen Sie bitte dem Bedienerhandbuch für die **SurePower™** Ladestation (9650-0535-08, Revision B oder neuer).

Sie müssen sich unbedingt mit den Informationen in diesem Addendum und dem Bedienerhandbuch für die SurePower™ Ladestation gründlich vertraut machen und diese verstanden haben. Die sachgerechte Aufladung und Wartung der SurePower II Akkus ist für den zuverlässigen Betrieb der X Series™ und Propaq® M/MD Geräte von entscheidender Bedeutung.

## Sicherheit

Der folgende Abschnitt enthält Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise hinsichtlich der Verwendung der SurePower II Akkus mit der SurePower Ladestation

### Warnung

- Beim Einsetzen einer Batterie oder eines SurePower II Ladegerätadapters in einen Ladeschacht besteht Quetschgefahr.

### Vorsicht

- Wird die SurePower Ladestation zum Laden und Testen von SurePower II Akkus verwendet, ist sicherzustellen, dass ein Vorrat an Ladegerätadaptern für die Verwendung mit der Ladestation verfügbar ist.
- Akkus dürfen nicht in Ladegerätadaptern aufbewahrt werden – die Aufbewahrung im Ladegerätadapter ist mit einer erhöhten Selbstentladungsrate verbunden.

### Hinweis

- Die Verwendung von SurePower II Ladegerätadaptern hat keine Auswirkungen auf die Funktion der SurePower Ladestation; sämtliche Funktionen der SurePower Ladestation entsprechen der Beschreibung im Bedienerhandbuch für die **SurePower™** Ladestation (9650-0535-08, Revision B oder neuer).
- Wird ein Akku entnommen, bevor er vollständig geladen ist, weist die SurePower Ladestation durch ein akustisches Signal auf diesen Umstand hin.
- Wenn eine voll aufgeladene Batterie den Kapazitätstest nicht bestanden hat und die Kontrollleuchte **Fehler** leuchtet, weist die SurePower Ladestation durch ein akustisches Signal auf diesen Umstand hin. Ein solcher Akku darf nicht verwendet werden.

---

## Reinigung

Die Reinigung der *SurePower II* Ladegerätadapter erfolgt mit einem Tuch, milder Seifenlösung und Wasser.

Ladegerätadapter dürfen nicht in Wasser getaucht werden. Für die Reinigung dürfen keine Alkohole oder Ketone (Methylethylketon, Aceton usw.) verwendet werden.

Ladegerätadapter dürfen nicht autoklaviert werden.

## Technische Daten der *SurePower II* Ladegerätadapter

<b>Abmessungen</b>	22.7 x 14.6 x 8.6 cm (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	1.8 lb (0.8 kg)
<b>Geräteklassifizierung</b>	IEC Class I
<b>Konstruktionsnormen</b>	Entspricht den geltenden Anforderungen gemäß UL 60601-1, EN 60601-1.
<b>Gewicht</b>	0°C bis 50°C
<b>Temperatur bei kurzzeitiger Lagerung/Transport</b>	-40°C bis 70°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	30% bis 93% (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend).
<b>Umgebungsluftdruck (Betrieb)</b>	-170 m bis 4572 m (unter und über Meeresspiegel) 103 kPa bis 57 kPa
<b>Schutzgrad gegen Eindringen von Wasser und Fremdkörpern</b>	IP X2