

SEVERO

Der beste professionelle
Tablettenmörser
für Krankenhäuser,
Pflegeheime und der
häuslicher Pflegedienst.



Wichtigste Eigenschaften

- ✓ Keine Belastung mehr mit Medikamentenstaub
- ✓ Kein Verschütten, keine Kreuzkontamination
- ✓ Vermeidung von RSI
- ✓ Schnelle und einfache Anwendung
- ✓ Fast lautlose Zerkleinerung
- ✓ Transportables Design
- ✓ Ideal für Verabreichung über Ernährungssonden
- ✓ In Holland hergestellt

Produkt- / Artikelcodes

Severo Elektrischer Tablettenmörser (Art. Code: SEVERO3.0) umfasst:

- Mahlwerk aus Edelstahl
- Ladegerät

Einwegartikel zur Nachbestellung

- Severo-Becher (Art. Code: MED001): 2100 Becher/Karton
- Severo rondels (Art. Code: MED003): 2100 Becher/Karton
- Optional:
Severo cup lids (Art. code: MED002): 2000 Deckel/Karton

Spezifikationen des Zerkleinerers

Mahltyp	Autonome Mahlzyklen über kombinierte Kompression und Drehung.
Pillenzerkleinerung	Zerkleinerung mehrerer Standardpillen und beschichteter Pillen pro Zyklus
Bechergroße	30 ml
Mahlzykluslänge	8 Sekunden für Standardpillen
Lautstärke	52 dB (entspricht leisem Flüstern)
Haltbarkeit der Batterie	500 Zerkleinerungen (= ca. drei Tagen ununterbrochenen Nutzung)
Ladezeit	2 Stunden
Kosten / Mahlzyklus	0,05 € (bei Zerkleinerung mit Bechern und Rondellen)
Schalter	An / Aus
Anzeigen	Anzeige von Batterieladezustand und Batteriequalität
Garantie	2 Jahre für das Gerät, 1 Jahr für die Batterie (außer bei Anwendungsfehler)

Technische Spezifikationen

Nennspannung	12 Volt
Gewicht	Ca. 1,5 Kilogramm
Maße (LxBxH)	80 x 70 x 217 mm
Ausgänge	5,5 x 2,1 x 12 mm großer Netzanschluss zum Laden
AC/DC-Netzteil	13 Volt mit 3 A
Batterie	Wiederaufladbar, versiegelte Lithium-Ionen, 12 Volt 3 Ah
Batterieentladung	Ca. 1 % der Kapazität / Monat (25 °C)
Sicherung	5 A

Qualitätssicherung

Vor dem Versand testen / prüfen wir alle Geräte eingehend auf:

- ✓ Kratzer, Dellen, Schmutz und andere äußerliche Defekte
- ✓ Merkwürdige Betriebsgeräusche
- ✓ Funktion und Mahlqualität
- ✓ Batteriekapazität
- ✓ Verfügbarkeit des Zubehörs

Für weitere Informationen:

