



## HARDO LILLYCLEAN SCHUH-HYGIENEGERÄT

Art. 914201

### Maximale Hygiene für Schuhe und Stiefel

- Hygienische Reinigung und Desodorierung durch Silber-Nanotechnologie und antimikrobisch wirkendem Ozon
- Im 8-minütigen Reinigungsvorgang werden >99% aller vorhandenen Bakterien und Pilze abgetötet<sup>1</sup>
- kein Einsatz von Wärme, Flüssigkeiten oder schädlichen Chemikalien
- Unschädlich für Menschen, Tiere und Umwelt
- Bei täglich 10-maliger Benutzung arbeitet das Gerät mindestens 10 Jahre wartungsfrei

### Technische Daten

- zertifiziert nach ISO 9001:2000 und CE-geprüft
- Farbe: Hell-Beige mit roter Tür
- Elektr. Daten: 230V / 1Ph / 50Hz / 6W
- Maße außen: 320x376x305 mm (BxTxH)
- Maße innen: 260x330x275 mm (BxTxH)
- Gewicht: 6,8 kg

Änderungen vorbehalten 09/20

### Schuh-Hygiene

In getragenen Sport- oder Straßenschuhen befinden sich durchschnittlich rund 140.000 Pilzsporen<sup>2</sup>. Es herrscht das ideale Klima zur Vermehrung von Bakterien und Pilzen, die auch für unangenehme Geruchsbelästigung sorgen. Mit dem HARDO LillyClean besteht nun die Möglichkeit, Pilze und Bakterien schnell und einfach aus den Schuhen zu entfernen ohne dass die Schuhe beschädigt werden.

Vor allem wichtig bei Sportschuhen, Arbeitsschuhen und Spezialschuhen z.B. bei Fußkrankungen und Diabetikern. Ebenso geeignet für Bandagen, Orthesen und alle Artikel die direkt auf der Haut getragen werden, sowie auch: persönliche Ausrüstung wie Schutzhelme, Schoner, Handschuhe, und auch elektronische Geräte wie Fernbedienungen, Mobiltelefon, Tablets, Geld, Uhren, Kämmen, Bürsten, Kinderspielzeuge und vieles mehr.

- Wirksamkeit nachgewiesen u.a. im Speziallabor Agenolab! Im Fernsehen erfolgreich vorgestellt im Verbrauchermagazin „Markt“ im WDR!

<sup>1</sup> Untersuchung des Stuttgarter Speziallabors »AGENOLAB«

<sup>2</sup> Studie der »British Analytical Control Agency«