

## Die BG Drives <br> Lösung zur komfortablen Desinfektion

Berührungs- und kontaktloser Betrieb

Firmen
Öffentliche Gebäude
Bürogebäude
Stadien und Arenen
Schulen und Universitäten
Einkaufszentren
Einzelhandel
Mobile Anwendungen
Freizeitparks

SanPerformance
Desinfektionsmittel-
spender

AXgo SP4000

HYGENIESCHES KONZEPT

- Berührungslose Handdesinfektion über Sensortechnik
- Einfache Reinigung und Pflege des Ausgabebereiches
- Gehäuse mit hochwertiger Pulverbeschichtung


## HOHE MOBILITÄT

- Integrierter VDS-zertifizierter GEL-Akkupack
- Über externes Ladegrät aufladbar
- Kein Montageaufwand

EINFACHER SERVICE

- Großer Vorratsbehälter (4L)
- Durchdachte Konstruktion sorgt für geringen
Wartungsaufwand

Fitnesszentren

BG DRIVES
NR

## SanPerformance Desinfektionsmittelspender

for your access

Abmessungen

| Technische Daten | AXgo SP4000 |
| :--- | :--- |
|  | Blei-Akku mit 12V DC Ladegerät im Lieferumfang enthalten <br> Einfache Akkuaufladung nach einer Betriebszeit von 1344 <br> Betriebsstunden |
| Spannungsversorgung: |  |
| XXL-Erfassungsbereich des <br> optischen Sensors: | $10-150 \mathrm{~mm}$ |
| Betriebsanzeige: | roter Lichtpunkt mittig der Edelstahlauffangschale |
| LED-Anzeige gelb: | LED-Füllstandsanzeige statisch und blinkend |
| XXL Behältervolumen: | 4 Liter |
| Gehäuse: | pulverbeschichtet |
| Gewicht (ohne Flüssigkeit): | 26 kg |

AXgo SP4000


位 Betriebsstunden
roter Lichtpunkt mittig der Edelstahlauffangschale
LED-Füllstandsanzeige statisch und blinkend
4 Liter

26 kg

AXgo SP4000

## Leistungsmerkmale

- Akku-Betrieb - kein

Anschlusskabel erforderlich

- Wartungsarm durch lange Betriebsdauer des Akkus von 1344 Betriebsstunden
- Mehr als 7200 Desinfektionen mit einer Füllmenge
- Einfacher Austausch des Behälters
- Berührungslose Abgabe durch hochwertigen Sensor
- Dosierte Abgabemenge dadruch weniger Verbrauch und Verschmutzung
- Einfache Handhabung und intuitive Zielführung durch sichtbaren, roten Lichtpunkt
- Kein Nachtropfen dank hochwertiger Dosierpumpe
- Einfache Reinigung durch pulverbeschichtetes Gehäuse
- Diebstahlsicher durch abschließbares Gehäuse
- Leichter Transport mittels 4 Industrierollen (optional)


Allgemeine Information


Der automatische Desinfektionsmittelspender SanPerformance bietet eine hervorragende Möglichkeit, die Hygieneverordnung und Ihre Hygienekonzepte zu vereinfachen und umzusetzen.

Der akkubetriebene Sensor und die Pumpe im Innenleben sorgen für eine optimale Dosierung des Desinfektionsmittels. Die gesamte Säule ist durch die kabellose Energieversorgung mit Batterien eine mobile Lösung.

Der Automatikspender gibt über einen optischen Sensor eine definierte Menge an Desinfektionsmittel ab. Die Handhabung ist denkbar einfach und intuitiv. Eine hochwertige Dosierpumpe verhindert das Nachtropfen der Flüssigkeit.

Die Spendersäule ist komplett pulverbeschichtet und aufgrund der durchdachten Konstruktion leicht zu reinigen.

Für eine lange Betriebsdauer steht ein großer Behälter für die Desinfektionsflüssigkeit zur Verfügung. Der Behälter fasst vier Liter und hat eine aktive Füllstandsüberwachung. Wenn der Behälter nachgefüllt werden soll, wird dies rechtzeitig über eine gut sichtbare LED angezeigt. Der Behälter ist in dem abschließbaren Gehäuse diebstahlsicher untergebracht und einfach nachzufüllen.

Durch den hochwertgen Blei-Akku hat der Spender eine sehr lange Betriebsdauer von 1344 Betriebsstunden.


Sensor-Lichtpunkt führt die Hand an die richtige Stelle


LED-Anzeige für Füllstand und Ladezustand des Akkus

Tropfschale aus Edelstahl



## Schranken \&

## Personenzugänge

Ihre effiziente Zugangsregelung

## BG Drives GmbH

Belchenstraße 63
79650 Schopfheim

T +49 7622 684548-0
F +49 7622 684548-9
info@bg-drives.com
www.bg-drives.com

Unsere Produkte sind für den anspruchsvollen, auf hohen Durchsatz ausgelegten Dauerbetrieb geeignet. Alle Systeme wurden für hohe Langlebigkeit und niedrigsten Energieverbrauch entwickelt.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung und Umsetzung Ihrer Projekte - weltweit. Überzeugen Sie sich von unserem Service - fordern Sie uns heraus.

