

Probus[®]

Bedienungsanleitung

Probus 1 | Probus 3 | Probus 4

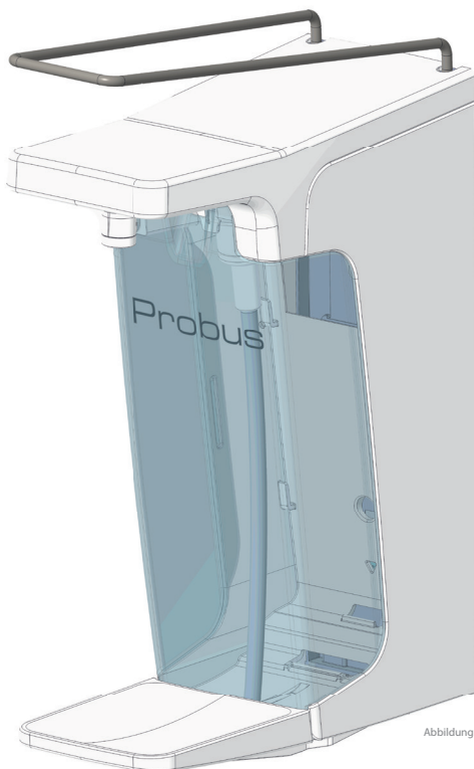


Abbildung ähnlich

Huonker GmbH - Hersteller von Probus

Obere Wiesen 5 · 78052 Villingen-Schwenningen

Tel. +49 (0)7721 / 9296-0 · probus@hanshuonker.de · www.probus-dispenser.com

Inhaltsverzeichnis

Hinweise	1
Allgemeine Hinweise	1
Sicherheitshinweise	1
Lieferumfang	2
Ersatzteile und Zubehör	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Schematische Darstellung	4
Montage, Inbetriebnahme und Bedienung	4
Technische Funktionsbeschreibung	6
Wartung	7
Ein- / Ausbau und Reinigung der Pumpe	7
Flaschentausch	8
Akkutausch	10
Aufladen der Akkus	10
Produktpflege	11
Abnahme des Produkts von der Wandhalterung	11
Störungen und Fehlerbehebung	12
Technische Daten	16
Konformitäten	17
Außerbetriebsetzung und Entsorgung	17
Kontakt	18
Anhang 1 - Installation des Probus-Servers	
Anhang 2 - Installation der Probus-Software	
Anhang 3 - Konfiguration der WLAN- und Server-Zugangsdaten	
Anhang 4 - Beschreibung der Benutzeroberfläche der Probus-Software	

Hinweise

Allgemeine Hinweise

Bitte lesen Sie sich die Gebrauchsanweisung vor Montage und Gebrauch des Produkts sorgfältig durch und beachten Anleitungen sowie Warnhinweise.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf. Sollten Störungen während des Betriebs auftreten, finden Sie im Kapitel „Störungen und Fehlerbehebung“ eine Auflistung möglicher Störungen sowie deren Behebung. Falls eine Störung nicht genannt wird, bitten wir Sie unseren Kundenservice zu kontaktieren.

Ab Kaufdatum gilt eine Werksgarantie von 2 Jahren.

Sollten Sie Fragen zum Produkt haben, können Sie sich jederzeit telefonisch sowie schriftlich an unseren Kundenservice wenden.

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Sie müssen beaufsichtigt werden, um dies zu gewährleisten.

Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die unter folgenden Bedingungen hervorgerufen wurden:

Probus 1 | Probus 3 | Probus 4

- Verletzungen von Anwendern oder Sachschäden, die durch mechanische Beschädigung des Produkts verursacht worden sind.

Probus 3 | Probus 4

- Verletzungen des Anwenders durch Überspannung der Akkus

Um das Produkt sicher verwenden zu können, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Probus 1 | Probus 3 | Probus 4

- Demontieren und entsorgen Sie beschädigte Teile / Produkte sachgemäß und ersetzen diese durch intakte Teile / Produkte.
- Verwenden Sie das Produkt nur in staubfreien Innenräumen bei Raumtemperatur.
- Vermeiden Sie Hitzeeinwirkung, offene Flammen sowie direkte Sonnenstrahlung auf das Produkt.

- Das Produkt darf nur mit Desinfektionsmittel und Desinfektionsmittelgel verwendet werden.
- Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise des Desinfektionsmediums und vermeiden einen unsachgemäßen Missbrauch.
- Bitte entfernen Sie sofort überschüssiges Desinfektionsmedium vom Produkt, da ein längeres Einwirken auf das Produkt den Kunststoff angreifen und beschädigen kann.
- Desinfektionsmedium vor Einsetzen in Produkt auf Raumtemperatur bringen.

Probus 3 | Probus 4

- Das Produkt wird mit Akku betrieben.
- Bitte gehen Sie beim Ein-/Ausbau und Aufladen der Akkus nach Anweisung der Kapitel „Akkutausch“ und „Aufladen der Akkus“ vor. Achten Sie auf ein korrektes Einsetzen sowie die Polarität.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Akkus. Bei Anschaffung von Ersatz achten Sie bitte auf die Kompatibilität mit dem Probus-Modell sowie auf die Warnhinweise der Akkus selbst.
- Verwenden Sie ausschließlich wiederaufladbare Akkus, siehe Kapitel „Technische Daten“.
- Falls das Gerät für einen längeren Zeitraum unbenutzt oder eingelagert wird, entfernen Sie die Akkus aus dem Akkufach.
- Tauschen Sie beschädigte gegen intakte Akkus aus.
- Die Anschlussklemmen im Akkufach dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Es dürfen keine Batterien in das Produkt eingesetzt werden!
- Unterschiedliche Akkutypen oder neue und gebrauchte Akkus dürfen nicht zusammen benutzt werden.

Wenn Sie sich am Produkt verletzen, suchen Sie bitte medizinische Hilfe auf.

Lieferumfang

Probus 1

- 1x Desinfektionsmittelspender „Probus 1“ (mit Handbügel; manuelle Dosierung)
- 1x Wandhalterung
- 1x Gebrauchsanweisung

Probus 3

- 1x Desinfektionsmittelspender „Probus 3“ (sensorgesteuert; automatische Dosierung)
- 1x Wandhalterung
- 1x Gebrauchsanweisung
- 2x Li-Ion-Akkus der Größe 21700 (3,7 V; 5000 mAh; wiederaufladbar)

Probus 4

- 1x Desinfektionsmittelspender „Probus 4“ (sensorgesteuert; automatische Dosierung; Datenaustausch via Serveranbindung)
- 1x Wandhalterung
- 1x Gebrauchsanweisung
- 2x Li-Ion-Akkus der Größe 21700 (3,7 V; 5000 mAh; wiederaufladbar)

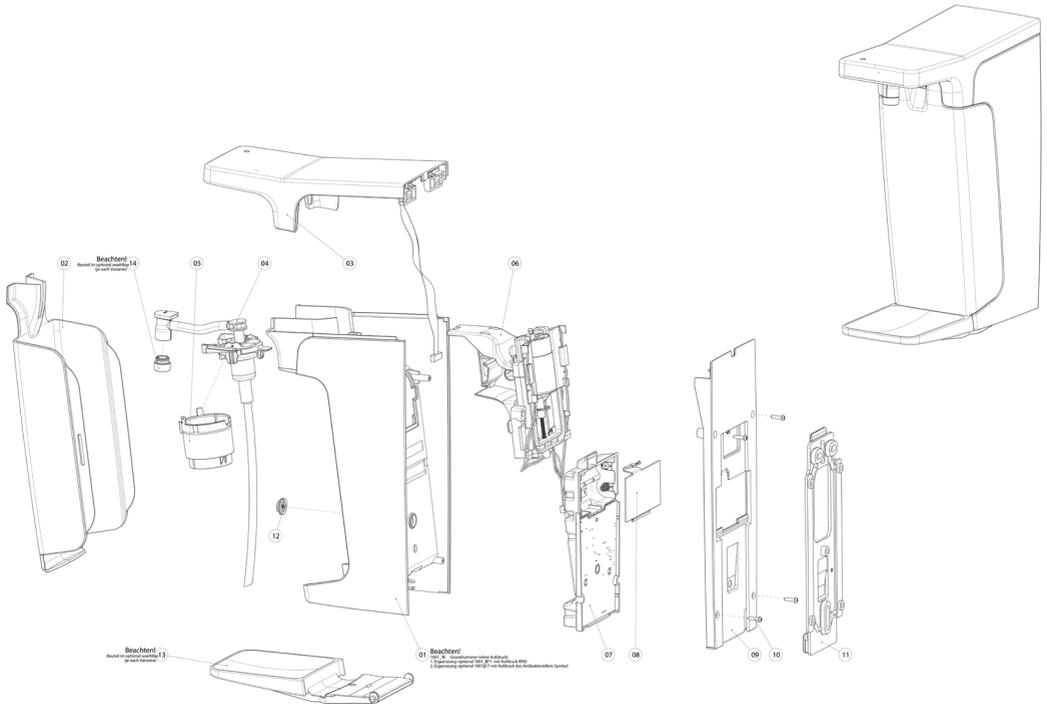
Ersatzteile und Zubehör

Ersatzteile und Zubehör können bei uns – dem Hersteller - erworben werden. Wenden Sie sich dazu an unseren Kundenservice.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Desinfektionsmittelspender ist zum Dosieren von Desinfektionsmedium in nahezu staubfreien Innenräumen bestimmt. Der Desinfektionsmittelspender wird auf Brusthöhe eines erwachsenen Menschen an der Wand montiert und ermöglicht dadurch eine zeitsparende und einfache Desinfizierung der Hände.

Schematische Darstellung



Montage, Inbetriebnahme und Bedienung

1. Entnehmen Sie den Desinfektionsmittelpender sowie die Wandhalterung aus der Verpackung und entfernen Sie die Schutzfolie auf der Frontabdeckung. Probus wird bereits zusammengestellt geliefert und Bedarf keinen weiteren Zusammenbau.
2. Halten Sie die Wandhalterung an eine Wand und markieren Sie die Bohrlöcher Ihrer gewünschten Anbringungshöhe an der Wand. Wir empfehlen eine Position auf Brusthöhe eines erwachsenen Menschen.
3. Bohren Sie die markierten Löcher (Bohrer \varnothing 6 mm).
4. Stecken Sie passende Dübel in die Bohrungen und befestigen Sie die Wandhalterung mit geeigneten Schrauben.

Probus 3 | Probus 4

5. Laden Sie ggf. die Akkus vor Erstinbetriebnahme gemäß „Aufladen der Akkus“ auf. Setzen Sie vollgeladene Akkus gemäß Kapitel „Akkutausch“ ein. Eine grüne LED an der Oberseite des Gehäusedeckels erleuchtet.
6. Hängen Sie den „Probus“ in die Wandhalterung. Führen Sie dazu die zwei Einrastnasen am unteren Ende der Wandhalterung in die Aussparungen an der Unterseite des Produkts. Drücken Sie den Spender in Richtung der Wand und schieben ihn soweit nach unten, bis dieser einen festen Halt erreicht.
7. Entfernen Sie die transparente Frontabdeckung vom Gehäusekörper, indem Sie diese mittig an den Seiten leicht eindrücken.
8. Entnehmen Sie vollständig den Deckel eines geeigneten Desinfektionsmediums.
9. Führen Sie den Pumpenschlauch in die Flasche hinein.
10. Setzen Sie die Flasche des Desinfektionsmediums in den Gehäusekörper ein. Gegebenenfalls ist eine leichte Krafteinwirkung auf die Flasche nach oben notwendig, um die Anschlussfeder im Pumpensystem zu komprimieren und die Flasche vollständig in den Gehäusekörper einsetzen zu können. Drehen Sie ggf. die Arretierung am Pumpensystem, um die Höhe der Anschlussfeder an die Flasche anzupassen. Die Flasche sollte standhaft und senkrecht positioniert sein.
11. Um die Frontabdeckung anzubringen, führen Sie zuerst die Schlauchaussparung der Frontabdeckung um den Schlauch, drücken Sie beide Seiten mittig ein wenig ein und schieben das untere Ende der Frontabdeckung soweit an den Gehäusekörper, bis ein Einrasten zu hören ist.

Probus 1

12. Betätigen Sie einige Male den Hebel, um das Pumpensystem mit Desinfektionsmedium zu füllen. Anschließend ist eine gebrauchsgemäße Anwendung möglich.

Probus 3 | Probus 4

12. Halten Sie eine Hand unter den Hahn der Pumpe und warten einen Moment. Wird Ihre Hand vom Sensor erkannt, so ist eine Betätigung der Pumpe hörbar. Wiederholen Sie diesen Vorgang solange, bis sich der Pumpenschlauch vollständig mit Desinfektionsmedium gefüllt hat und schließlich ausgegeben wird.

Probus 4 | Achtung!

Die folgenden Installationsschritte dürfen nur von entsprechendem Fachpersonal durchgeführt werden!

13. Richten Sie den Probus-Server ein. Befolgen Sie dazu die Anleitung gemäß „Anhang 1 – Installation des Probus-Servers“.
14. Installieren Sie die Probus-Software, um mit einem Client-Gerät Ihren Probus 4 einrichten und steuern zu können. Gehen Sie dafür die Schritte in „Anhang 2 – Installation der Probus-Software“ durch.
15. Der Verbindungsaufbau zwischen einem WLAN-Netzwerk, dem Probus 4 und Client-Gerät ist in „Anhang 3 - Konfiguration der WLAN- und Server-Zugangsdaten“ beschrieben.

Technische Funktionsbeschreibung

Probus 1

Der Anwender hält eine Hand unter die Pumpe. Mit der anderen Hand / dem anderen Arm betätigt der Anwender den Hebel und fängt das Desinfektionsmedium auf. Anschließend werden die Hände, nach Empfehlungen zur Händehygiene, desinfiziert.

Probus 3

Der Anwender hält eine Hand unter die Pumpe. Wird die Hand vom Sensor erkannt, so ist eine Betätigung der Pumpe hörbar und der Anwender fängt das Desinfektionsmedium auf. Anschließend werden die Hände, nach Empfehlungen zur Händehygiene, desinfiziert.

Probus 4

Der Anwender hält seinen RFID-Tag vor das RFID-Lesegerät, damit der Spender das entsprechende Benutzerprofil aufrufen kann. Danach hält der Anwender eine Hand unter die Pumpe. Wird die Hand vom Sensor erkannt, so ist eine Betätigung der Pumpe hörbar und der Anwender fängt das Desinfektionsmedium auf. Anschließend werden die Hände, nach Empfehlungen zur Händehygiene, desinfiziert. Mithilfe einer Server- sowie Netzwerkanbindung und der Probus-Software kann der Füllstand sowie die Akkukapazität überwacht, das eingesetzte Desinfektionsmittel dokumentiert und Benutzerprofile angelegt und verwaltet werden.

Wartung

Achtung!

Wartungen dürfen nur durch Personal der Einrichtung durchgeführt werden, die mit dem Produkt und der Gebrauchsanweisung vertraut oder geschult worden sind.

Ein- / Ausbau und Reinigung der Pumpe

Achtung!

Ein Ein- / Ausbau der Pumpe ist nur im Falle einer Verstopfung oder eines mechanischen Defekts des Pumpensystems notwendig.

Probus 1

1. Entfernen Sie die transparente Frontabdeckung vom Gehäusekörper.
2. Heben Sie die Flasche an, um die Anschlussfeder zu komprimieren und die Flasche zu lockern.
3. Führen Sie die Flasche mit dem Flaschenboden voraus aus dem Gehäusekörper und entnehmen Sie den Pumpenschlauch.
4. Entnehmen Sie das Pumpensystem: Schieben Sie zuerst den Pumpenkopf aus der Führung. Anschließend heben Sie den Hebel hinter dem Pumpensystem mit einem Finger an und entnehmen ohne Widerstand das komplette Pumpensystem aus der Führungsschiene.
5. Reinigen Sie das Pumpensystem mit haushaltsüblichen Mitteln oder ersetzen Ihre defekte Pumpe durch ein neues Pumpensystem.
6. Führen Sie den Pumpenkopf in die Schiene ein.
7. Heben Sie den Handbügel an und schieben Sie gleichzeitig das Pumpensystem in die Führungsschiene ein, bis diese einrastet.
8. Setzen Sie die Flasche des Desinfektionsmediums so in den Gehäusekörper ein, dass diese standhaft und senkrecht positioniert ist. Drehen Sie ggf. die Arretierung am Pumpensystem, um die Höhe der Anschlussfeder an die Flasche anzupassen.
9. Bringen Sie die transparente Frontabdeckung an den Gehäusekörper an.
10. Betätigen Sie einige Male den Hebel, um das Pumpensystem mit Desinfektionsmedium zu füllen. Anschließend ist eine gebrauchsgemäße Anwendung möglich.

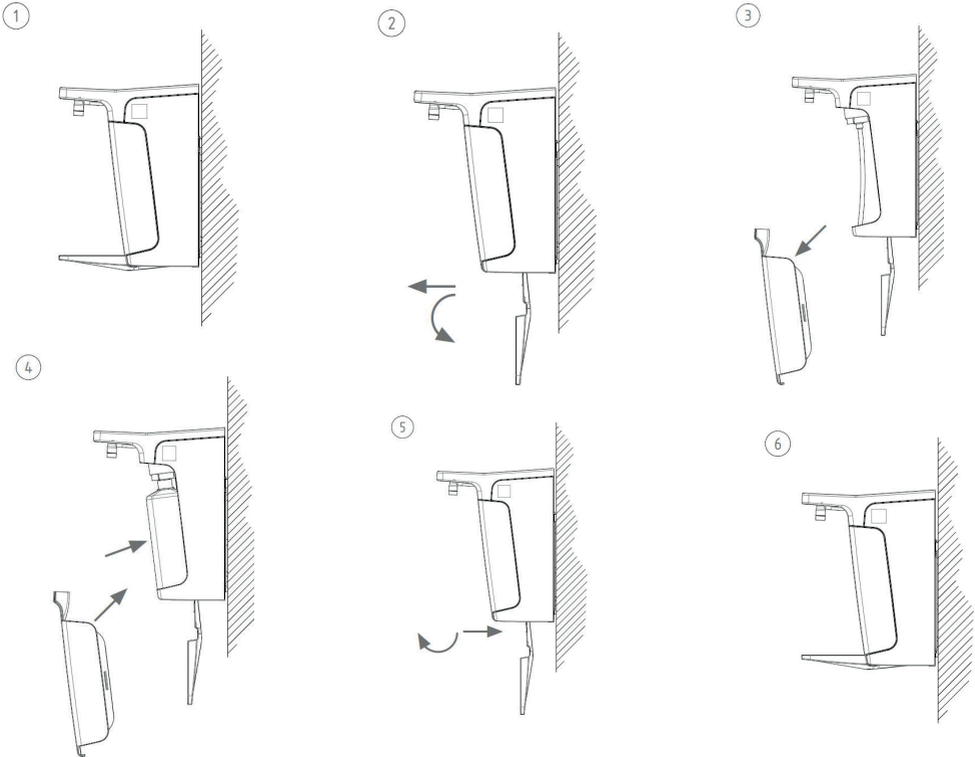
Probus 3 | Probus 4

11. Entfernen Sie die transparente Frontabdeckung vom Gehäusekörper.

12. Heben Sie die Flasche an, um die Anschlussfeder zu komprimieren und die Flasche zu lockern.
13. Führen Sie die Flasche mit dem Flaschenboden voraus aus dem Gehäusekörper und entnehmen Sie den Pumpenschlauch.
14. Entnehmen Sie das Pumpensystem: Schieben Sie zuerst den Pumpenkopf aus der Führung. Anschließend heben Sie den Hebel hinter dem Pumpensystem mit einem Finger an und entnehmen ohne Widerstand das komplette Pumpensystem aus der Führungsschiene.
15. Reinigen Sie das Pumpensystem mit haushaltsüblichen Mitteln oder ersetzen Ihre defekte Pumpe durch ein neues Pumpensystem.
16. Schieben Sie das Pumpensystem in die Führungsschiene ein, bis diese einrastet.
17. Führen Sie den Pumpenkopf in die Schiene ein.
18. Setzen Sie die Flasche des Desinfektionsmediums so in den Gehäusekörper ein, dass diese standhaft und senkrecht positioniert ist. Drehen Sie ggf. die Arretierung am Pumpensystem, um die Höhe der Anschlussfeder an die Flasche anzupassen.
19. Bringen Sie die transparente Frontabdeckung an den Gehäusekörper an.
20. Halten Sie einige Male die Hand unter den Spender, um das Pumpensystem mit Desinfektionsmedium zu füllen. Anschließend ist eine gebrauchsgemäße Anwendung möglich.

Flaschentausch

1. Entfernen Sie die transparente Frontabdeckung vom Gehäusekörper.
2. Heben Sie die Flasche an, um die Anschlussfeder zu komprimieren und die Flasche zu lockern.
3. Führen Sie die Flasche mit dem Flaschenboden voraus aus dem Gehäusekörper
4. Entfernen Sie den Deckel der einzusetzenden Flasche und führen Sie den Pumpenschlauch in die Flasche hinein. Drehen Sie ggf. die Arretierung am Pumpensystem, um die Höhe der Anschlussfeder an die Flasche anzupassen.
5. Setzen Sie das Desinfektionsmedium so in den Gehäusekörper ein, dass diese standhaft und senkrecht positioniert ist.
6. Bringen Sie die transparente Frontabdeckung an den Gehäusekörper an.



Probus 1

7. Betätigen Sie einige Male den Hebel, um das Pumpensystem mit Desinfektionsmedium zu füllen. Anschließend ist eine gebrauchsgemäße Anwendung möglich.

Probus 3 | Probus 4

7. Halten Sie einige Male die Hand unter den Spender, um das Pumpensystem mit Desinfektionsmedium zu füllen. Anschließend ist eine gebrauchsgemäße Anwendung möglich.

Akkutausch

Probus 3 | Probus 4

Achtung!

Dieser Schritt ist bei Akkubetrieb notwendig.

1. Entfernen Sie das Produkt von der Wandhalterung gemäß Kapitel „Abnahme des Produkts von der Wandhalterung“.
2. Öffnen Sie die Akkufachabdeckung.
3. Entnehmen Sie die Akkus.
4. Setzen Sie vollgeladene Akkus ein. Beachten Sie bitte die Polarität: Minuspol der Akkus berührt den Federkontakt.
5. Schließen Sie die Akkufachabdeckung.
6. Bringen Sie das Produkt an die Wandhalterung gemäß Kapitel „Montage, Inbetriebnahme und Bedienung“ an und nehmen es in Betrieb. Eine grüne LED auf der Oberseite des Gehäusedeckels erleuchtet.

Aufladen der Akkus

Probus 3 | Probus 4

Achtung!

Dieser Schritt ist notwendig, wenn Sie das Produkt akkubetrieben verwenden.

1. Entfernen Sie das Produkt und Akkus gemäß Kapitel „Abnahme des Produkts von der Wandhalterung“ und „Akkutausch“.
2. Akkus (wiederaufladbare Batterien) müssen aus dem Gerät entfernt werden, bevor sie geladen werden.
3. Setzen Sie die entnommenen Akkus in ein passendes Ladegerät ein. Beachten Sie die abgebildete Polarität auf dem Ladegerät bzw. in dessen Gebrauchsanweisung.
4. Laden Sie die Akkus vollständig auf.
5. Entfernen Sie das Ladegerät vom Stromnetz und entnehmen die geladenen Akkus.
6. Setzen Sie die Akkus gemäß Kapitel „Akkutausch“ ein und bringen das Produkt gemäß „Montage, Inbetriebnahme und Bedienung“ an die Wandhalterung an. Eine grüne LED auf der Oberseite des Gehäusedeckels erleuchtet.

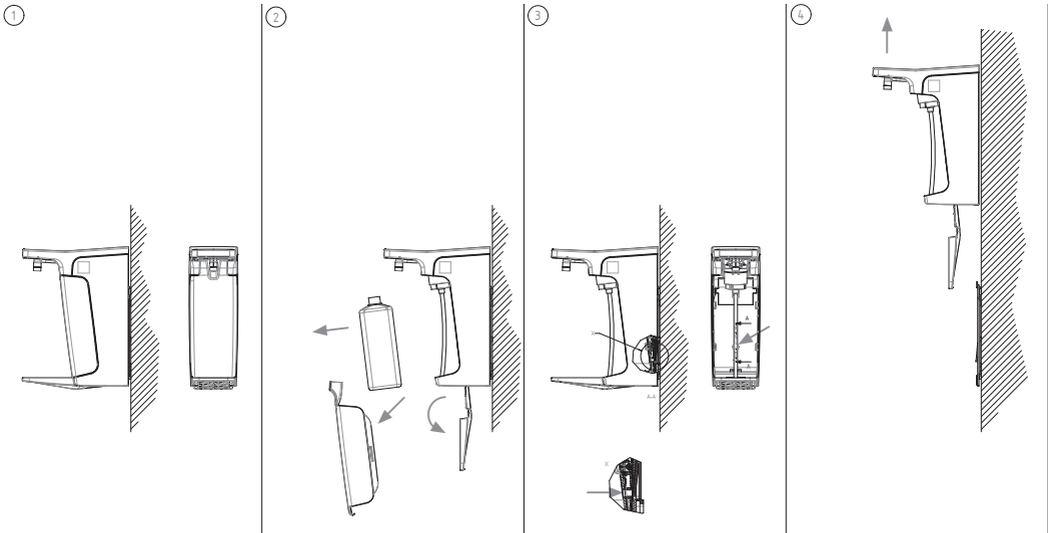
Produktpflege

Bitte reinigen Sie regelmäßig das Produkt, um Materialschäden durch Rückstände des Desinfektionsmediums zu vermeiden und um das Produkt langlebig verwenden zu können.

1. Befeuchten Sie ein Papier- oder Microfasertuch mit lauwarmem Wasser und Seife.
2. Wischen Sie das Produkt vollständig ab.
3. Lassen Sie das Produkt bis zur nächsten Anwendung vollständig lufttrocknen, ggf. mit einem sauberen und trockenen Tuch nachwischen.

Abnahme des Produktes von der Wandhalterung

1. Entfernen Sie die transparente Frontabdeckung vom Gehäusekörper.
2. Heben Sie die Flasche an, um die Anschlussfeder zu komprimieren und die Flasche zu lockern.
3. Führen Sie die Flasche mit dem Flaschenboden voraus aus dem Gehäusekörper.
4. Halten Sie das Produkt sicher in den Händen und führen Sie einen runden Gegenstand durch das untere Loch (z.B. ein Stift)
5. Drücken Sie mit dem geeigneten Gegenstand die große Rastnase der Wandhalterung soweit in Richtung der Wand, bis das Produkt aus der Wandhalterung gleiten kann. Ggf. muss der Spender etwas nach oben gedrückt werden, um die Entriegelung zu erleichtern.



Störung und Fehlerbehebung

Achtung!

Fehlerbehebungen dürfen nur durch Personal der Einrichtung durchgeführt werden, die mit dem Produkt und der Gebrauchsanweisung vertraut oder geschult worden sind.

Störung	Fehlerbehebung
Trotz genügend Desinfektionsmedium in der Flasche wird kein Desinfektionsmedium ausgegeben.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob sich der Schlauch tief genug im Desinfektionsmedium befindet. Falls nicht, tauschen Sie die aktuell verwendete gegen eine volle Flasche aus. • Möglicherweise ist der Schlauch oder das Pumpensystem verstopft. Führen Sie die Schritte im Kapitel „Ein-/Ausbau und Reinigung der Pumpe“ durch.
Die transparente Frontabdeckung rastet nicht in den Gehäusekörper ein.	Prüfen Sie, ob ein Verschleiß der Rastnasen an der transparenten Frontabdeckung oder der Nuten am Gehäusekörper vorliegt. Falls ja, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.
Die Anschlussfeder des Pumpensystems lässt sich nicht komprimieren oder dehnt sich nicht aus.	<p>Die Anschlussfeder ist defekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beziehen Sie ein neues Pumpensystem. • Bauen Sie das Pumpensystem nach Kapitel „Ein-/Ausbau und Reinigung der Pumpe“ aus und ersetzen das defekte Pumpensystem.

Probus 1

Störung	Fehlerbehebung
Der Hebel lässt sich nicht betätigen.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Produkts. • Führen Sie ggf. die Schritte im Kapitel „Ein-/Ausbau und Reinigung der Pumpe“ durch.

Probus 3

Störung	Fehlerbehebung
Die grüne LED leuchtet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Akkubetrieb: Tauschen Sie leere Akkus gegen vollgeladene Akkus aus. • Bei Defekt der Elektronik: Wenden Sie sich an den Kundenservice.
Die LED blinkt rot.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Desinfektionsmittel ist leer. Füllen Sie den Spender gemäß dem Kapitel „Flaschentausch“ auf. • Die Spannung der Akkus ist zu gering. Entnehmen Sie die leeren Akkus, laden diese auf und setzen Sie vollgeladene Akkus ein (siehe dazu Kapitel „Akkutausch“ und „Aufladen der Akkus“).
Der Sensor betätigt die Pumpe nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob eine Energieversorgung der Akkus gewährleistet ist. • Prüfen Sie, ob die grüne LED auf der Oberseite des Gehäusedeckels leuchtet. • Reinigen Sie die Sensorabdeckung durch Abwischen. • Bei Akkubetrieb: Wechseln Sie leere Akkus gegen vollgeladene Akkus aus. • Halten Sie die Hand näher an den Sensor.

Probus 4

Störung	Fehlerbehebung
Die grüne LED leuchtet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Akkubetrieb: Tauschen Sie leere Akkus gegen vollgeladene Akkus aus. • Bei Defekt der Elektronik: Wenden Sie sich an den Kundenservice.
Die LED blinkt rot.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Spannung der Akkus ist zu gering. Entnehmen Sie die leeren Akkus, laden diese auf und setzen Sie vollgeladene Akkus ein (siehe dazu Kapitel „Akkutausch“ und „Aufladen der Akkus“).
Die LED leuchtet rot.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Desinfektionsspender ist nicht mit der Server-Software verbunden. Bauen Sie die Verbindung erneut auf.
Der Sensor betätigt die Pumpe nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob genügend Desinfektionsmittel in der Flasche vorhanden ist. • Prüfen Sie, ob eine Akkuversorgung gewährleistet ist. • Prüfen Sie, ob die grüne LED auf der Oberseite des Gehäusedeckels leuchtet. • Reinigen Sie die Sensorabdeckung durch Abwischen • Bei Akkubetrieb: Wechseln Sie leere Akkus gegen vollgeladene Akkus aus. • Halten Sie die Hand näher an den Sensor.

Störung	Fehlerbehebung
<p>Das Produkt wird in der Probus-Software nicht erkannt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das Produkt genügend Akkukapazität hat. Laden Sie ggf. die Akkus auf. • Melden Sie sich von der Probus-Software ab, schließen Sie diese und starten sie neu. • Entfernen Sie den Probus aus dem Spender-Inventar der Software und fügen diesen neu hinzu. • Deinstallieren Sie die Software und installieren Sie sie neu. Inventarisieren Sie den Probus neu. • Sind keiner der genannten Methoden wirksam, wenden Sie sich an den Kundenservice.
<p>Es kann kein Benutzerprofil angelegt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Melden Sie sich von der Probus-Software ab, schließen Sie diese und starten sie neu. Versuchen Sie danach einen neuen Benutzer anzulegen. • Deinstallieren Sie die Software und installieren Sie neu. Versuchen Sie danach einen neuen Benutzer anzulegen. • Sind keiner der genannten Methoden wirksam, wenden Sie sich an den Kundenservice.

Technische Daten

Modell:	Huonker Probus 1
Abmaße des Produkts (ohne Handbügel):	235 mm x 110 mm x 310 mm (L x B x H)
Produktgehäuse:	ABS, weiß
Frontabdeckung:	MABS, transparent
Pumpensystem:	POM, EBA, weiß und transparent
Handbügel:	Edelstahl (Werkstoff-Nr.: 1.4301)
Wandhalterung:	PE, weiß
Gewicht (ohne Flasche):	910 g
Gewicht (mit voller 1L-Flasche):	1955 g

Modell:	Huonker Probus 3 Probus 4
Abmaße des Produkts:	235 mm x 108 mm x 314 mm (L x B x H)
Produktgehäuse:	ABS, weiß
Frontabdeckung:	MABS, transparent
Pumpensystem:	POM, EBA, weiß und transparent
Wandhalterung:	PE, weiß
Gewicht (ohne Flasche):	1254 g
Gewicht (mit voller 1L-Flasche):	2298 g
Gewicht (mit voller 1L-Flasche und eingesetzten Akkus):	2398 g
Akkus:	2x Li-Ion-Akkus der Größe 21700 (3,7 V; 5000 mAh; wiederaufladbar)

Konformitäten



- RoHS
- DIN EN 60335-1:2020-08
- EMV-Richtlinie 2024/108/EC

Außerbetriebsetzung und Entsorgung

Achtung!



Elektrotechnische Komponenten dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!
Beachten Sie bitte örtliche Entsorgungsmöglichkeiten für Elektro-Altgeräte.



1. Nach Auspacken des Desinfektionsmittelspenders entsorgen Sie bitte Karton- und Kunststoffverpackungen entsprechend der Recycling-Vorschriften Ihrer örtlichen Entsorgungsmöglichkeit.
2. Entfernen Sie das Desinfektionsmedium gemäß Kapitel „Flaschentausch“.
3. Entfernen Sie den Spender gemäß Kapitel „Abnahme des Produkts von der Wandhalterung“.
4. Zerlegen Sie den Desinfektionsmittelspender soweit wie möglich in seine Einzelteile und entsorgen diese nach Recycling-Vorschriften Ihrer örtlichen Entsorgungsmöglichkeit. Eine Auflistung der Materialien finden Sie im Kapitel „Technische Daten“.
5. Defekte Akkus oder Akkus, welche ausgetauscht werden sollen, sind aus dem Gerät zu entfernen und sicher zu entsorgen.

Kontakt

Huonker GmbH - Hersteller von Probus

Obere Wiesen 5
78052 Villingen-Schwenningen
Germany

Tel.: +49 (0)7721 / 9296-0
(Mo - Fr: 08.00 – 16.30 Uhr)

probus@hanshuonker.de
www.probus-dispenser.com

