

# C+V Pharma/Elektrodenkontaktspray

[Hauptseite](#)

## Inhaltsverzeichnis

1 Produktbeschreibung .....	1
2 Anwendungsbereiche .....	1
3 Anwendungshinweise .....	1
4 Kontraindikationen .....	2
5 Sicherheitshinweise .....	2
6 Zusammensetzung .....	2
7 Meldung von Vorkommnissen .....	2
8 Gebindegrößen .....	2
8.1 Sprühflasche .....	2
8.2 Kanister .....	3
8.3 Cubitainer .....	4
9 Gebrauchsanweisung .....	6
10 Nachfüllanweisung .....	7
11 Sicherheitsdatenblatt .....	9
12 Konformitätserklärung .....	9

## Produktbeschreibung

Das CV-TRONIC Elektrodenkontaktspray ist ein nicht steriles, elektrisch leitfähiges Elektrolyt, das speziell für die Anwendung auf EKG-, EMG- und EEG-Elektroden entwickelt wurde. Es ist bakterienhemmend und wasserlöslich, wodurch es leicht mit einem angefeuchteten Tuch entfernt werden kann. Das Produkt ist ausschließlich für die äußerliche Anwendung geeignet und nicht für Defibrillationsverfahren vorgesehen.

## Anwendungsbereiche

Das Kontaktspray kann auf intakter, unbeschädigter Haut verwendet werden und ist für den Einsatz durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Es gibt keine Ausschlüsse für bestimmte Patientengruppen.

## Anwendungshinweise

- Sprühen Sie das Kontaktspray auf die Haut oder die Elektrode auf.
- Bringen Sie die Elektroden gemäß den Anweisungen des Herstellers des elektromedizinischen Geräts an.
- Nach Anbruch ist das Produkt 6 Monate haltbar.

## Kontraindikationen

---

- Nicht bei Defibrillationsverfahren oder auf beschädigter Haut anwenden.
- Allergien sollten vor der Anwendung mit dem Patienten geklärt werden.

## Sicherheitshinweise

---

- Nur zur äußerlichen Anwendung.
- Bei empfindlichen Personen können in seltenen Fällen vorübergehende Hautreizungen auftreten.
- Beschädigte Verpackungen dürfen nicht verwendet werden.
- Um eine Kontamination zu vermeiden, darf die Zerstäuberdüse nicht mit Patienten, Personal oder Instrumenten in Kontakt kommen.
- Entsorgen Sie das Produkt, falls die Verpackung beschädigt ist oder Anzeichen einer Kontamination vorliegen.
- Schwerwiegende Vorkommnisse im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

## Zusammensetzung

---

Aqua, Isopropyl Alcohol, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

## Meldung von Vorkommnissen

---

Schwerwiegende Vorkommnisse im Zusammenhang mit dem Elektrodenkontaktspray sollten dem Hersteller (E-Mail: [qm@cundv.de](mailto:qm@cundv.de)) und der zuständigen Behörde gemeldet werden.

## Gebindegrößen

---

### Sprühflasche

---

250 ml



## Kanister

2 Liter



## Cubitainer

5 Liter



# Gebruuchsanweisung

## Gebruuchsanweisung Elektrodenkontaktspray

Nicht steriles, elektrisch leitfähiges Elektrolyt zum Aufsprühen. Bakteriostatisch. Für die äußerliche Anwendung auf EKG-, EMG- und EEG-Elektroden. Nicht für die Defibrillation geeignet.

### Anwendungsbereiche

Das Elektrodenkontaktspray kann auf intakter, unbeschädigter Haut verwendet werden. Das Kontaktspray ist für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Aufgrund der vorliegenden Erkenntnisse gibt es keinen Ausschluss von Patientengruppen.

### Anwendung

Sprühen Sie das Kontaktspray auf die Haut oder die Elektrode auf und bringen Sie die Elektroden an. Für Informationen zur Verwendung des Kontaktsprays mit dem jeweiligen Produkt ziehen Sie bitte die Gebrauchsanweisung des Herstellers des elektromedizinischen Geräts heran. Das Kontaktspray ist wasserlöslich und kann mit einem angefeuchteten, weichen Tuch entfernt werden. Nach Anbruch 6 Monate haltbar.

### Kontraindikation

Das Spray ist ausschließlich für die äußerliche Anwendung bestimmt und sollte bei folgenden Anwendungen nicht verwendet werden:

- Nicht bei Defibrillationsverfahren anwenden.
- Jegliche Verfahren auf oder in der Nähe von beschädigter Haut.

Ingredients: Aqua, Isopropyl Alcohol, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone



### HINWEISE FÜR DIE SICHERE ANWENDUNG / Vorsichtsmaßnahmen

In seltenen Fällen kann das Kontaktspray bei empfindlichen Personen zu vorübergehenden Hautreizungen führen. Allergien sollten mit dem Patienten vorab geklärt werden.

Um eine Produktkontamination zu vermeiden, dürfen die Zerstäuberdüse oder die Pumpe zum Nachfüllen des Sponders nicht mit Patienten, Personal oder Instrumenten in Kontakt kommen.

Entsorgen Sie das Produkt, falls die Verpackung beschädigt ist oder Anzeichen einer Kontamination vorliegt.

Für Sponder und Nachfüllbehälter befolgen Sie die beigelegten Gebrauchsanweisungen oder das Protokoll Ihrer Einrichtung, falls sich diese unterscheiden.

### Meldung von Vorkommnissen

Sie sollten jedes schwerwiegende Vorkommnis, das im Zusammenhang mit dem Elektrodenkontaktspray auftritt, dem Hersteller (E-Mail: [qm@cundv.de](mailto:qm@cundv.de)) sowie Ihrer zuständigen Behörde melden.

Das Elektrodenkontaktspray wird in den folgenden Gebindegrößen angeboten.

250 ml Sprühflasche

2 l Kanister  
5 l Kanister  
5 l Cubitainer

## Besondere Hinweise



Medizinprodukt



Hersteller



Herstellungsdatum



Vertriebspartner



Fertigungslosnummer



Artikelnummer



Achtung  
Nur zur äußerlichen  
Anwendung.  
Mit Feuchthalter



**C+V Pharma Depot GmbH**  
Bockhorster Landweg 15  
33775 Versmold  
Fon: +49 (5424) 21 64 40  
Fax: +49 (5424) 21 64 34  
Mail: [info@cundv.de](mailto:info@cundv.de)  
[www.cundv.de](http://www.cundv.de)



Schweizer Repräsentant



Importeur



Vor Sonneneinstrahlung schützen



Bei Beschädigter Verpackung nicht  
mehr verwenden



Tidyman




Gebrauchsanweisung beachten  
Bitte aufbewahren!

Stand der Informationen: 01.10.2024

Download Gebrauchsanweisung Elektordenkontaktspray

## Nachfüllanweisung

---

<b>Nachfüllanweisung 2025-07-08.docx</b>		 C+V Pharma-Depot GmbH
Gültig ab: 08.07.2025	Version: 03	
Seite 1 von 1		

**Nachfüllanweisung:**

- Die Flasche / Cubitainer / Kanister auf eine ebene Oberfläche stellen.
- Anbruchdatum auf der Verpackung vermerken.
- Die mitgelieferte 250 ml-Dispenserflasche schräg unter den Ausgießer / die Dosierpumpe halten und durch Drücken die Flasche befüllen und mit dem Schraubverschluss verschließen.
- 250 ml-Dispenserflasche mit folgenden Angaben kennzeichnen:  
Produktbezeichnung,  
Hersteller,  
Chargennummer und  
Verwendbarkeitsdatum (= Anbruchdatum + 6 Monate, maximal aber das auf dem großen Gebinde vermerkten Haltbarkeitsdatum).
- Den Ausgießer / Dosierpumpe der großen Flasche / Cubitainer / Kanister mit einem Zellstofftuch abwischen und mit der Verschlusskappe verschließen.
- Um eine Kontamination zu vermeiden, dürfen die Spitzen der Behälter / Tuben nicht mit dem Personal in Kontakt kommen.
- Die 250 ml-Dispenserflasche vor der erneuten Befüllung mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen, mit klarem Wasser ausspülen und an der Luft/bei Raumtemperatur trocknen lassen.
- Die 250 ml-Dispenserflasche maximal für den Inhalt einer großen Flasche verwenden.

**Hersteller:**

C+V Pharma Depot  
Bockhorster Landweg 15  
33775 Versmold



Revision: 08.07.2025

[Download Nachfüllanweisung Cubitainer](#)

## Sicherheitsdatenblatt

---

[Download Sicherheitsdatenblatt Elektrodenspray mit Alkohol](#)

## Konformitätserklärung

---

[Download Konformitätserklärung Elektrodenkontaktspray](#)