Inhaltsverzeichnis

| 1. C+V Pharma/Ultraschallgel | 2 |
|----------------------------------|------|
| 2. Datei:GBA U-Gel Rumänisch.pdf | . 11 |





C+V Pharma/Ultraschallgel

Hauptseite

| Inhaltsverzeichnis |
|-------------------------------|
| 1 Produktbeschreibung |
| 2 Anwendungsbereiche |
| 3 Anwendungshinweise |
| 4 Kontraindikationen |
| 5 Sicherheitshinweise |
| 6 Zusammensetzung |
| 7 Meldung von Vorkommnissen |
| 8 Gebindegrößen |
| 8.1 Spenderflasche |
| 8.2 Kanister |
| 8.3 Cubitainer |
| 9 Gebrauchsanweisung |
| 9.1 Download weitere Sprachen |
| 10 Nachfüllanweisung |
| 11 Sicherheitsdatenblatt |
| 12 Konformitätserklärung |
| |

Produktbeschreibung

Unser Ultraschallgel ist ein unsteriles, wasserlösliches und nicht-färbendes Gel, das für die äußerliche Anwendung mit handelsüblichen Ultraschallgeräten entwickelt wurde. Es wird in der Ultraschalltherapie und -diagnostik auf intakter Haut verwendet, um einen verlustfreien Übergang vom Schallkopf zum Körper zu gewährleisten.

Anwendungsbereiche

Das Gel ist speziell für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Es gibt keine Ausschlüsse von Patientengruppen, sodass es universell einsetzbar ist.

Anwendungshinweise

Tragen Sie die benötigte Menge Gel auf die zu untersuchende Körperregion oder die Ultraschallsonde auf. Nach der Untersuchung sollte das Gel mit einem weichen Tuch entfernt werden. Bitte beachten Sie, dass das Produkt nach Anbruch sechs Monate haltbar ist.

Kontraindikationen

Das Gel sollte nicht für invasive Verfahren oder auf beschädigter Haut verwendet werden.



Sicherheitshinweise

In seltenen Fällen können bei empfindlichen Personen Hautreizungen auftreten. Wir empfehlen, mögliche Allergien im Voraus zu klären. Um Kontaminationen zu vermeiden, sollten die Behälterspitzen nicht mit Patienten, Personal oder Instrumenten in Kontakt kommen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Verpackung beschädigt ist.

Zusammensetzung

Aqua, Glycerin, Carbomer, Sodium Hydroxide, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid.

Meldung von Vorkommnissen

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

Gebindegrößen

Spenderflasche

250 g

500 g

1000 g







Kanister

5 kg

10 kg



C+V Pharma/Ultraschallgel





Cubitainer

5 kg

10 kg





Gebrauchsanweisung





| Nachfüllanweisung 2025- | \bigcirc 7 | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Gültig ab: 08.07.2025 | Version: 03 | |
| Seite 1 von 1 | C+V Pharma-Depot GmbH | |

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 GmbH Bockhorster Landweg 15 33775 Versmold

 ϵ

Revision: 08.07.2025

Download Gebrauchsanweisung Ultraschallgel



Download weitere Sprachen

Dansk

Română



Nachfüllanweisung





| Nachfüllanweisung 2025- | | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Gültig ab: 08.07.2025 | Version: 03 | |
| Seite 1 von 1 | C+V Pharma-Depot GmbH | |

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

 ϵ

Revision: 08.07.2025

Download Nachfüllanweisung Cubitainer





Sicherheitsdatenblatt

Download Sicherheitsdatenblatt Ultraschallgel

Konformitätserklärung

Download Konformitätserklärung



Datei:GBA U-Gel Rumänisch.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 800×566 Pixel. Weitere Auflösung: 320×226 Pixel. Originaldatei (1.754 \times 1.240 Pixel, Dateigröße: 136 KB, MIME-Typ: application/pdf)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Komme ntar |
|-------------|----------------------|--|------------------|--------------------------|---------------|
| aktu ell | 12:33, 20. Jun. 2025 | The content of the co | 1.754 × 1.240 (1 | 36aKB}en (Diskussion ∣ | Beiträge) |



| Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Komme ntar |
|---------------------|--|------------------|------------------------|---------------|
| 17:05, 28. Mai 2025 | The second secon | 1.754 × 1.240 (1 | 3NjaKB}en (Diskussion∣ | Beiträge) |

• Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Diese Datei wird auf keiner Seite verwendet.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf Nina Janzen

Software Microsoft® Word für Microsoft 365 **Umwandlungsprogramm** Microsoft® Word für Microsoft 365

Verschlüsselt no

Papierformat 841,92 x 595,32 pts (A4)

Version des PDF-Formats 1,7

