

Inhaltsverzeichnis

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

C+V Pharma/Ultraschallgel

Hauptseite

Inhaltsverzeichnis

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

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 Behälter spitzen 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



Cubitainer

5 kg

10 kg





C+V Pharma-Depot GmbH

C+V Pharma/Ultraschallgel

Gebrauchsanweisung



Nachfüllanweisung 2025-07-08-1.docx		 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 GmbH
Bockhorster Landweg 15
33775 Versmold

CE

Revision: 08.07.2025

[Download Gebrauchsanweisung Ultraschallgel](#)



C+V Pharma-Depot GmbH

C+V Pharma/Ultraschallgel

Download weitere Sprachen

[Dansk](#)

[Română](#)



C+V Pharma-Depot GmbH

C+V Pharma/Ultraschallgel

Nachfüllanweisung



Nachfüllanweisung 2025-07-08.docx	
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

CE

Revision: 08.07.2025

[Download Nachfüllanweisung Cubitainer](#)



C+V Pharma-Depot GmbH

C+V Pharma/Ultraschallgel

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 × 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	Kommentar
aktuell	12:33, 20. Jun. 2025		1.754 × 1.240 (136 KB)	Benutzer (Diskussion Beiträge)	

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
	17:05, 28. Mai 2025		1.754 × 1.240 (1314 KB) [PDF] [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