



CV-SONIC

ULTRASCHALLGEL

Anwendungsbereiche: Kontaktmittel für die Ultraschalltherapie und -diagnostik. Eine Grenzfläche mit Luft ist für Ultraschall ein nicht zu überwindendes Hindernis. Um einen möglichst verlustfreien Übergang vom Schallkopf zum Körper zu erreichen, verwendet man als Kopplungsmedium Ultraschallgel auf Wasserbasis.

Anwendung: Die benötigte Menge Gel auf der Hautoberfläche der zu untersuchenden Körperregion und/oder auf die Ultraschallsonde verteilen. Durchführung der Ultraschalluntersuchung/-therapie. Anschließendes Entfernen des Gels von der Ultraschallsonde und dem Patienten/ Körperregion.



C+V Pharma-Depot GmbH

Bockhorster Landweg 15 | 33775 Versmold

Fon: 05424 - 21 64 40 | Fax: 21 64 34

www.cundv.de



siehe Sonderetikett

Rev: 2021-06-01 | VS 01



Nur zur äußerlichen Anwendung



Mit Feuchthalter



Vor Sonnenlicht schützen



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Medizinprodukt

Made in Germany

Ingredients: Aqua, Glycerin, Carbomer, Natrium Hydroxide, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid

Schwerwiegende Vorkommnisse sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde in dem Land in dem das Vorkommnis aufgetreten ist zu melden.

CE

250 g



PZN - 04468119



CV-SONIC

ULTRASCHALLGEL

Anwendungsbereiche: Kontaktmittel für die Ultraschalltherapie und -diagnostik. Eine Grenzfläche mit Luft ist für Ultraschall ein nicht zu überwindendes Hindernis. Um einen möglichst verlustfreien Übergang vom Schallkopf zum Körper zu erreichen, verwendet man als Kopplungsmedium Ultraschallgel auf Wasserbasis.

Anwendung: Die benötigte Menge Gel auf der Hautoberfläche der zu untersuchenden Körperregion und/oder auf die Ultraschallsonde verteilen. Durchführung der Ultraschalluntersuchung/-therapie. Anschließendes Entfernen des Gels von der Ultraschallsonde und dem Patienten/ Körperregion.



C+V Pharma-Depot GmbH

Bockhorster Landweg 15 | 33775 Versmold

Fon: 05424 - 21 64 40 | Fax: 21 64 34

www.cundv.de



siehe Sonderetikett

Rev: 2021-06-01 | VS 01



Nur zur äußerlichen Anwendung



Mit Feuchthalter



Vor Sonnenlicht schützen



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Medizinprodukt

Made in Germany

Ingredients: Aqua, Glycerin, Carbomer, Natrium Hydroxide, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid

Schwerwiegende Vorkommnisse sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde in dem Land in dem das Vorkommnis aufgetreten ist zu melden.

CE

500 g



PZN - 00104828



CV-SONIC

ULTRASCHALLGEL

Anwendungsbereiche: Kontaktmittel für die Ultraschalltherapie und -diagnostik. Eine Grenzfläche mit Luft ist für Ultraschall ein nicht zu überwindendes Hindernis. Um einen möglichst verlustfreien Übergang vom Schallkopf zum Körper zu erreichen, verwendet man als Kopplungsmedium Ultraschallgel auf Wasserbasis.

Anwendung: Die benötigte Menge Gel auf der Hautoberfläche der zu untersuchenden Körperregion und/oder auf die Ultraschallsonde verteilen. Durchführung der Ultraschalluntersuchung/-therapie. Anschließendes Entfernen des Gels von der Ultraschallsonde und dem Patienten/ Körperregion.



C+V Pharma-Depot GmbH

Bockhorster Landweg 15 | 33775 Versmold

Fon: 05424 - 21 64 40 | Fax: 21 64 34

www.cundv.de



LOT siehe Sonderetikett

Rev: 2021-06-01 | VS 01



Nur zur äußerlichen Anwendung



Mit Feuchthalter



Vor Sonnenlicht schützen



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Medizinprodukt

Made in Germany

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

Schwerwiegende Vorkommnisse sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde in dem Land in dem das Vorkommnis aufgetreten ist zu melden.

CE 1000 g



PZN - 04468125



CV-SONIC

ULTRASCHALLGEL

Anwendungsbereiche: Kontaktmittel für die Ultraschalltherapie und -diagnostik. Eine Grenzfläche mit Luft ist für Ultraschall ein nicht zu überwindendes Hindernis. Um einen möglichst verlustfreien Übergang vom Schallkopf zum Körper zu erreichen, verwendet man als Kopplungsmedium Ultraschallgel auf Wasserbasis.

Anwendung: Die benötigte Menge Gel auf der Hautoberfläche der zu untersuchenden Körperregion und/oder auf die Ultraschallsonde verteilen. Durchführung der Ultraschalluntersuchung/-therapie. Anschließendes Entfernen des Gels von der Ultraschallsonde und dem Patienten/ Körperregion.



C+V Pharma-Depot GmbH

Bockhorster Landweg 15 | 33775 Versmold

Fon: 05424 - 21 64 40 | Fax: 21 64 34

www.cundv.de



siehe Sonderetikett

Rev: 2021-06-01 | VS 01



Nur zur äußerlichen Anwendung



Mit Feuchthalter



Vor Sonnenlicht schützen



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Medizinprodukt

Made in Germany

Ingredients: Aqua, Glycerin, Carbomer, Natrium Hydroxide, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid

Schwerwiegende Vorkommnisse sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde in dem Land in dem das Vorkommnis aufgetreten ist zu melden.

CE

5 kg



PZN - 04468154



CV-SONIC

ULTRASCHALLGEL

Anwendungsbereiche: Kontaktmittel für die Ultraschalltherapie und -diagnostik. Eine Grenzfläche mit Luft ist für Ultraschall ein nicht zu überwindendes Hindernis. Um einen möglichst verlustfreien Übergang vom Schallkopf zum Körper zu erreichen, verwendet man als Kopplungsmedium Ultraschallgel auf Wasserbasis.

Anwendung: Die benötigte Menge Gel auf der Hautoberfläche der zu untersuchenden Körperregion und/oder auf die Ultraschallsonde verteilen. Durchführung der Ultraschalluntersuchung/-therapie. Anschließendes Entfernen des Gels von der Ultraschallsonde und dem Patienten/ Körperregion.



C+V Pharma-Depot GmbH

Bockhorster Landweg 15 | 33775 Versmold

Fon: 05424 - 21 64 40 | Fax: 21 64 34

www.cundv.de



siehe Sonderetikett

Rev: 2021-06-01 | VS 01



Nur zur äußerlichen Anwendung



Mit Feuchthalter



Vor Sonnenlicht schützen



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Medizinprodukt

Made in Germany

Ingredients: Aqua, Glycerin, Carbomer, Natrium Hydroxide, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid

Schwerwiegende Vorkommnisse sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde in dem Land in dem das Vorkommnis aufgetreten ist zu melden.

CE 10 kg



PZN - 04468160



CV-SONIC

ULTRASCHALLGEL

Anwendungsbereiche: Kontaktmittel für die Ultraschalltherapie und -diagnostik. Eine Grenzfläche mit Luft ist für Ultraschall ein nicht zu überwindendes Hindernis. Um einen möglichst verlustfreien Übergang vom Schallkopf zum Körper zu erreichen, verwendet man als Kopplungsmedium Ultraschallgel auf Wasserbasis.

Anwendung: Die benötigte Menge Gel auf der Hautoberfläche der zu untersuchenden Körperregion und/oder auf die Ultraschallsonde verteilen. Durchführung der Ultraschalluntersuchung/-therapie. Anschließendes Entfernen des Gels von der Ultraschallsonde und dem Patienten/ Körperregion.



C+V Pharma-Depot GmbH

Bockhorster Landweg 15 | 33775 Versmold

Fon: 05424 - 21 64 40 | Fax: 21 64 34

www.cundv.de



siehe Sonderetikett

Rev: 2021-06-01 | VS 01



Nur zur äußerlichen Anwendung



Mit Feuchthalter



Vor Sonnenlicht schützen



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Medizinprodukt

Made in Germany

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

Schwerwiegende Vorkommnisse sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde in dem Land in dem das Vorkommnis aufgetreten ist zu melden.

CE

5 kg



PZN - 04468131



CV-SONIC

ULTRASCHALLGEL

Anwendungsbereiche: Kontaktmittel für die Ultraschalltherapie und -diagnostik. Eine Grenzfläche mit Luft ist für Ultraschall ein nicht zu überwindendes Hindernis. Um einen möglichst verlustfreien Übergang vom Schallkopf zum Körper zu erreichen, verwendet man als Kopplungsmedium Ultraschallgel auf Wasserbasis.

Anwendung: Die benötigte Menge Gel auf der Hautoberfläche der zu untersuchenden Körperregion und/oder auf die Ultraschallsonde verteilen. Durchführung der Ultraschalluntersuchung/-therapie. Anschließendes Entfernen des Gels von der Ultraschallsonde und dem Patienten/ Körperregion.



C+V Pharma-Depot GmbH

Bockhorster Landweg 15 | 33775 Versmold

Fon: 05424 - 21 64 40 | Fax: 21 64 34

www.cundv.de



siehe Sonderetikett

Rev: 2021-06-01 | VS 01



Nur zur äußerlichen Anwendung



Mit Feuchthalter



Vor Sonnenlicht schützen



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Medizinprodukt

Made in Germany

Ingredients: Aqua, Glycerin, Carbomer, Natrium Hydroxide, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid

Schwerwiegende Vorkommnisse sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde in dem Land in dem das Vorkommnis aufgetreten ist zu melden.

CE 10 kg



PZN - 04468148