



# DISTRIBUIDORA MEDICA LUNA S.A. DE C.V.

## CATÁLOGO 2026



**BORDSON®**

[www.medicaluna.com](http://www.medicaluna.com)



Medicaluna

DISTRIBUIDORA MEDICA  
LUNA S.A. DE C.V.



BORDSON®

# UltraGel® Classic

Gel conductor para  
Ultrasonido y procedimientos  
electromédicos

Color azul

Viscosidad media





Medicaluna

BS012, BS0105

### Gel conductor para ultrasonido UltraGel® Classic

Características:

- Cuenta con garantía de satisfacción.
- Contiene agente humectante.
- Viscosidad media.
- Base de agua y libre de bencenos.
- Color azul y sin fragancia.
- Recomendado para procedimientos de diagnóstico y rehabilitación.

Presentaciones:

1. Envase flexible de 5L incluye aplicador vacío de 250 mL rellenable.
2. Envase flexible de 3.785L incluye aplicador vacío de 250 mL rellenable.
3. Envase aplicador de 250 mL.
4. Envase aplicador de 60 mL.

### Recomendaciones:

Para una mejor experiencia para el paciente se recomienda calentar previamente el producto. Limpie el transductor con agua y séquese con una toalla de microfibra para evitar rayarlo.

### Manejo y Almacenamiento:

Estiba máxima: Según instrucciones impresas de cada caja. Mantener en un lugar fresco y seco. Proteger de la luz del sol.



13 SUR 2510 1-B COL. VOLCANES, PUEBLA,PUE



Medicaluna

DISTRIBUIDORA MEDICA  
LUNA S.A. DE C.V.



BORDSON®

# UltraGel® Clear

Gel conductor para  
Ultrasonido y procedimientos  
electromédicos

Viscosidad media

Sin color





Medicaluna



BS022, BS0205

### Gel conductor para ultrasonido UltraGel® Clear

Características:

- Viscosidad media.
- Base de agua y libre de bencenos.
- Sin color ni fragancia.
- Recomendado para procedimientos de terapia y rehabilitación.

Presentaciones:

- 1. Envase flexible de 5L incluye aplicador vacío de 250 mL rellenable.
- 2. Envase flexible de 3.785L incluye aplicador vacío de 250 mL rellenable.
- 3. Envase aplicador de 250 mL.



### Recomendaciones:

Para una mejor experiencia para el paciente se recomienda calentar previamente el producto. Limpie el transductor con agua y séquese con una toalla de microfibra para evitar rayarlo.

### Manejo y Almacenamiento:

Estiba máxima: Según instrucciones impresas de cada caja. Mantener en un lugar fresco y seco. Proteger de la luz del sol.



13 SUR 2510 1-B COL. VOLCANES, PUEBLA,PUE



Medicaluna

DISTRIBUIDORA MEDICA  
LUNA S.A. DE C.V.



BORDSON®

# UltraGel<sup>®</sup> PLUS

Gel conductor para  
Ultrasonido y procedimientos  
electromédicos

Viscosidad alta

Color azul





Medicaluna



UltraGel® PLUS

BS022S, BS0505

### Gel conductor para ultrasonido UltraGel® Soft

Gel para ultrasonido de base acuosa de color azul sin fragancia, para procedimientos de diagnóstico y rehabilitación.

Características:

- Viscosidad alta.
- Base de agua y libre de bencenos.
- Color azul y sin fragancia.
- Cuenta con garantía de satisfacción
- Contiene agente humectante
- Recomendado para procedimientos de cosmetología y estética.

Presentaciones:

- 1. Envase flexible de 5L incluye aplicador vacío de 250 mL rellenable.
- 2. Envase flexible de 3.785L incluye aplicador vacío de 250 mL rellenable.
- 3. Envase aplicador de 250 mL.

### Recomendaciones:

Para una mejor experiencia para el paciente se recomienda calentar previamente el producto. Limpie el transductor con agua y séquese con una toalla de microfibra para evitar rayarlo.

### Manejo y Almacenamiento:

Estiba máxima: Según instrucciones impresas de cada caja. Mantener en un lugar fresco y seco. Proteger de la luz del sol.



13 SUR 2510 1-B COL. VOLCANES, PUEBLA,PUE



Medicaluna

DISTRIBUIDORA MEDICA  
LUNA S.A. DE C.V.



BORDSON®

# UltraGel<sup>®</sup> soft

Gel conductor para  
Rehabilitación y procedimientos  
de cosmetología

Viscosidad media-alta

Sin color





Medicaluna



BORDSON<sup>®</sup>

UltraGel<sup>soft</sup>

BS022S, BS0505

### Gel conductor para Rehabilitación UltraGel® Soft

Gel para **rehabilitación** de base acuosa sin color y sin fragancia, especializado para procedimientos de cosmetología y estética.

#### Características:

- Viscosidad media - alta.
- Cuenta con garantía de satisfacción
- Contiene agente humectante
- Base de agua y libre de bencenos.
- Sin color, ni colorante.
- Recomendado para procedimientos de cosmetología y estética.

#### Presentaciones:

- 1. Envase flexible de 5L incluye aplicador vacío de 250 mL rellenable.
- 2. Envase flexible de 3.785L incluye aplicador vacío de 250 mL rellenable.
- 3. Envase aplicador de 250 mL.

#### Recomendaciones:

Para una mejor experiencia para el paciente se recomienda calentar previamente el producto. Limpie el transductor con agua y séquese con una toalla de microfibra para evitar rayarlo.

#### Manejo y Almacenamiento:

Estiba máxima: Según instrucciones impresas de cada caja. Mantener en un lugar fresco y seco. Proteger de la luz del sol.





DISTRIBUIDORA MEDICA  
LUNA S.A. DE C.V.

# UltraGel®

Nuestros envases son prácticos, seguros y reutilizables, minimizan la contaminación cruzada y optimizan el flujo de trabajo, asegurando la calidad en el proceso de ultrasonido.



**BORDSON®**

SIGUENOS



3.C-IM CATALOGO DE IMAGENOLOGIA  
2026

[www.medicaluna.com](http://www.medicaluna.com)



Tel: 222 243 72 95  
222 243 08 70



[ventas@medicaluna.com](mailto:ventas@medicaluna.com)



13 SUR 2510 1-B COL. VOLCANES,  
PUEBLA, PUE..



COMUNICATE CON  
NOSOTROS!



Tel: 221 359 22 33



Medicaluna