



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

CATÁLOGO 2026





Medicaluna

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



BORDSON®

UltraGel[®] Classic

Gel conductor para
Ultrasonido y procedimientos
electromédicos

Color azul

Viscosidad media





Medicaluna



UltraGel[®] Classic

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



UltraGel[®]Clear

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.





Medicaluna

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



BORDSON®

UltraGel^{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.





Medicaluna

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



BORDSON®

UltraGel[®]soft

Gel conductor para
Rehabilitación y procedimientos
de cosmetología

Viscosidad media-alta

Sin color





Medicaluna



UltraGel[®]soft

BS022S, BS050S

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



Tel: 222 243 72 95

222 243 08 70



ventas@medicaluna.com



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



COMUNICATE CON
NOSOTROS!



Tel: 221 359 22 33



Medicaluna