

GEL DE ULTRASONIDOS KONIX

Gel para la conducción de onda en el diagnóstico o terapia con ultrasonidos. Garantiza una perfecta transmisión de las ondas actuando como medio entre la piel del paciente y sonda evitando la interrupción de la imagen debido al aire.

Mejora el deslizamiento proporcionando facilidad de manejo para el profesional y confort para el paciente.

Disponible en diferentes volúmenes y colores.



Propiedades Gel

- Composición:
 - Agua desionizada, carbómero, trietanolamina, monopropileno glicol, alcohol bencílico, metilcloroisotiazolinona y metilisotiazolinona.
- Coloración:
 - Azul
 - Transparente
- Textura: gel, viscoso
- Biocompatible
- pH 6 - 7



Propiedades Gel estéril

Método de esterilización: Rayos Gamma

- Esterilizado acorde a EN 11137
- Desechable, un solo uso.
- Idóneo para procesos quirúrgicos, FIV, toma de muestras y exámenes vaginales y/o intrauterinos.

MODO DE EMPLEO DEL GEL DE ULTRASONIDOS KONIX

- › Asegurar la piel limpia y seca del paciente.
- › Aplicar una capa necesaria sobre el área a observar de unos 2cm.
- › Fácil retirada con papel, TNT o una compresa ligeramente húmeda.

BENEFICIOS

- › Su composición está libre de productos que puedan dañar los electrodos.
- › Posee una formulación que no engrasa, no ioniza y no se oxida.
- › Confortable para el usuario pues carece de olor.
- › Sencilla retirada y exenta de residuos. Hidrosoluble.
- › Es hipoalergénico, no irrita la piel. No contiene aceites ni agentes oleosos.
- › 100% exento de látex, ftalatos, sales y formaldehído.

REFERENCIAS Y CÓDIGO DE BARRAS

VOLUMEN	COLOR	REF	UDS	EAN13
20g	ESTERIL	102.0001	48	18683229602911
			240	28683229602918
250g	TRANSPARENTE	101.0001	1	8698712450019
			40	18698712450016
	AZUL	101.0002	1	8432229174248
			40	8432229274245
1000g	TRANSPARENTE	101.0017	1	8698712450033
			12	8681715340531
	AZUL	101.0016	1	08689712450033
			12	18689712450030
5000g	TRANSPARENTE	101.0011	1	8698712450057
			4	18698712450054
	AZUL	101.0012	1	8432229174262
			4	8432229274269

Fabricado para GRUPO UNIDIX en conformidad con la directiva 93/42EEC.
 Producto Clase I para no estéril y Producto Clase IIa, estéril.
 Acorda a los estándares de gestión ambiental ISO 14001