



EZCOVER[®]

Set generico con coprisonda per sonda ecografica

EZCOVER® – migliore protezione per pazienti, utilizzatori e apparecchiature

Set generico con coprisonda per sonda ecografica



EZCOVER. Perché ciò che conta è il controllo delle infezioni. La prevenzione e il controllo delle infezioni hanno massima priorità nel settore sanitario. Anche se l'ecografia è considerata una delle procedure più sicure di diagnostica per immagini, i rischi di trasmissione di infezioni durante un'ecografia sono chiari.¹ L'utilizzo di un coprisonda e di un gel sterili durante un intervento con l'impiego di ecografia, è un metodo importante per prevenire contaminazioni crociate e ridurre il rischio d'infezione nell'ambito delle cure mediche.²

«Per tutti gli interventi si devono utilizzare i coprisonda e gel sterili»

(Consiglio del gruppo di lavoro sull'ecografia della European Society of Radiology)

EZCOVER. Protezione migliore per pazienti, utilizzatori e apparecchiature.

Il coprisonda EZCOVER è sterile, senza lattice e garantisce la massima protezione per i pazienti, gli utilizzatori e le apparecchiature. Il coprisonda EZCOVER è adatta per tutte le applicazioni a ultrasuoni sterili e non sterili.

Facile da applicare e pratica da usare.

La piegatura telescopica permette un'applicazione sterile. Gli adesivi sul coprisonda con chiare indicazioni riducono il rischio di errori e di impiego scorretto.

Immagine nitida senza compromessi.

Il materiale di qualità del coprisonda morbido emula le proprietà del tessuto umano. Il materiale elastico facilita l'applicazione senza pieghe e senza aria per un'immagine priva di distorsioni.

TUTTI I SET COMPRENDONO

- Coprisonda per sonda ecografica, disponibile in varie misure (larghezza x lunghezza)
 - 15 x 30 cm
 - 15 x 61 cm
 - 15 x 122 cm
 - 15 x 244 cm
 - Gel sterile per sonda ecografica (1 x 20 g)
 - Elastici di fissaggio senza lattice (2 x)
 - Telo sterile blu (30 x 30 cm)
-



I VANTAGGI DELLA COPRISONDA EZCOVER

PROTEZIONE MIGLIORE

- Senza lattice
- Approvato per impiego intraoperatorio
- Rischio ridotto di errori procedurali (**adesivo STOP**)

FACILE DA APPLICARE E PRATICA DA USARE

- Più facile da maneggiare
- Materiale elastico che si adatta a tutte le sonde
- Tutti i componenti necessari subito pronti all'uso in un unico set

PRESTAZIONI AVANZATE

- Materiale morbido e confortevole
- Adattamento senza pieghe e senza aria
- Nessun compromesso sulla qualità dell'immagine

NOVITÀ! STOP and stop before you block.

I blocchi nervosi nel posto sbagliato (WSB, dall'inglese «wrong site blocks») sono classificati come i cosiddetti «mai eventi», anche se accadono ancora abbastanza frequentemente.³ Una campagna nazionale per la sicurezza dei pazienti nel Regno Unito, «Stop before you block» (Fermarsi prima di bloccare), ha come obiettivo quello di ridurre la frequenza di blocchi nervosi involontari nel posto sbagliato durante anestesia locoregionale.⁴

Il coprisonda EZCOVER è disponibile con l'adesivo STOP. STOP ricorda ai medici di FERMARSI immediatamente prima di iniziare la procedura e svolgere un controllo finale per confermare il lato corretto dell'operazione e del blocco nervoso.



VANTAGGI

- Garantisce il rispetto della checklist OMS (standard JCI, IPSPG4 e IPSPG.4.1)
- Riduce i rischi di blocchi nervosi nella posizione sbagliata

PANORAMICA DEI PRODOTTI

	Descrizione	Misura (larghezza x lunghezza cm)	Quantità (pezzi)	N. articolo	Pharmacode
Set generico					
	Coprisonda ecografia con gel	15x30	30	PCG15030	7804910
	Coprisonda ecografia con gel	15x61	30	PCG15061	7804911
	Coprisonda ecografia con gel	15x122	30	PCG15122	7804912
	Coprisonda ecografia con gel	15x244	25	PCG15244	7804913
Set con adesivo STOP					
 	Coprisonda ecografia STOP con gel	15x30	30	PCT15030	7805555
	Coprisonda ecografia STOP con gel	15x61	30	PCT15061	7805556
	Coprisonda ecografia STOP con gel	15x122	30	PCT15122	7805557
	Coprisonda ecografia STOP con gel	15x244	25	PCT15244	7805558

LETTERATURA:

- Sartoretti T, Sartoretti E, Bucher C et al. Bacterial contamination of ultrasound probes in different radiological institutions before and after specific hygiene training: do we have a general hygienical problem? Eur Radiol. 2017 Oct;27(10):4181-4187
- Nyhsen CM, Humphreys H, Koerner RJ et al. Infection prevention and control in ultrasound - best practice recommendations from the European Society of Radiology Ultrasound Working Group. Insights Imaging. 2017 Dec;8(6):523-535
- Cohen SP, Hayek SM, Datta S, Bajwa ZH, Larkin TM, Griffith S, Hobelmann G, Christo PJ, White R. Incidence and root cause analysis of wrong-site pain management procedures: a multi-center study. Anesthesiology. 2010 Mar;112(3):711-8
- <https://www.ra-uk.org/index.php/stop-before-you-block>
- https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44186/9789241598590_eng_Checklist.pdf

B. Braun Medical SA | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | sales-hospital.bbmch@bbraun.com | www.bbraun.ch