



EZCOVER®

Generisches Ultraschallbezug-Set

EZCOVER® – verbesserter Schutz für Patienten, Anwender und Geräte

Generisches Ultraschallbezug-Set



EZCOVER. Denn auf den Infektionsschutz kommt es an.

Infektionsprävention und Infektionsschutz haben oberste Priorität im Gesundheitswesen. Obwohl die Ultraschalluntersuchung als eines der sichersten bildgebenden Verfahren gilt, liegen die Risiken einer Übertragung von Infektionen während einer Ultraschalluntersuchung klar auf der Hand.¹ Die Verwendung eines sterilen Ultraschallbezugs und der Einsatz von sterilem Gel bei interventionellen Ultraschalluntersuchungen sind eine wichtige Methode, um Kreuzkontaminationen zu verhindern und das Infektionsrisiko im Rahmen der medizinischen Versorgung zu verringern.²

«Eigene Ultraschallbezüge und steriles Gel müssen bei allen Interventionen zum Einsatz kommen.»

(Empfehlung der europäischen Gesellschaft für Radiologie, Arbeitsgruppe Ultraschall)

EZCOVER. Verbesserter Schutz für Patienten, Anwender und Geräte.

Die EZCOVER-Ultraschallbezüge sind steril, latexfrei und bieten maximalen Schutz für Patienten, Anwender und Geräte. Die EZCOVER-Ultraschallbezüge eignen sich für alle sterilen und nicht-sterilen Ultraschallanwendungen.

Leicht anpassbar und praktisch anzuwenden.

Die Teleskopfaltung ermöglicht eine sterile Anwendung. Klar verständliche Hinweis-Aufkleber auf dem Ultraschallbezug senken das Risiko von Fehlern und missbräuchlichen Anwendungen.

Bildqualität ohne Kompromisse.

Das qualitativ hochwertige Material des weichen Ultraschallbezugs ahmt die Eigenschaften von menschlichem Gewebe nach. Das elastische Material erleichtert eine falten- und luftfreie Anwendung für verzerrungsfreie Aufnahmen.

IN ALLEN SETS ENTHALTEN

- Ultraschallbezug – erhältlich in unterschiedlichen Grössen (B x L)
 - 15 x 30 cm
 - 15 x 61 cm
 - 15 x 122 cm
 - 15 x 244 cm
 - Steriles Ultraschall-Gel (1 x 20 g)
 - Latexfreie Gummibänder zur Fixierung (2 x)
 - Blaues steriles Tuch (30 x 30 cm)
-



Aufkleber
abziehen

**DIE VORTEILE VON EZCOVER-ULTRASCHALLBEZÜGEN
VERBESSERTER SCHUTZ**

- Latexfrei
- Zugelassen für die intraoperative Anwendung
- Senkt das Risiko fehlerhafter Eingriffe (**STOP-Aufkleber**)

LEICHT ANPASSBAR – PRAKTISCH ANZUWENDEN

- Verbesserte Handhabung
- Elastisches Material – passt sich an alle Schallköpfe an
- Alle notwendigen Komponenten für den sofortigen Einsatz in einem Set enthalten

ERWEITERTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- Weiches und angenehmes Material
- Falten- und luftfreier Sitz
- Keine Kompromisse bei der Bildqualität

NEU! STOP und stoppen Sie, bevor Sie starten.

Nervenblockaden an der falschen Lokalisation werden zwar als so genannte «never events» eingestuft, dennoch passieren sie recht häufig.³ Eine landesweite Kampagne zum Schutz von Patienten im Vereinigten Königreich – «Stop before you block» – hat sich zum Ziel gesetzt, die Häufigkeit unbeabsichtigter Nervenblockaden an der falschen Lokalisation unter einer Regionalanästhesie zu verringern.⁴

Die EZCOVER-Ultraschallbezüge werden zusammen mit dem STOP-Aufkleber ausgeliefert. STOP erinnert die Anwender daran, unmittelbar vor Beginn eines Eingriffs **INNEZUHALTEN** und die richtige Lokalisation des chirurgischen Eingriffs und der Nervenblockade endgültig zu bestätigen.



VORTEILE

- Stellt die Einhaltung der WHO-Checkliste sicher (JCI Standards IPG4 und IPG4.1)
- Verringert das Risiko von Nervenblockaden an der falschen Lokalisation

PORTFOLIO

	Artikelbezeichnung	Grösse (B x L cm)	Verkaufseinheit (Stück)	Artikel-Nr.	Pharmacode
Generisches Set					
	Ultraschallbezug mit Gel	15 x 30	30	PCG15030	7804910
	Ultraschallbezug mit Gel	15 x 61	30	PCG15061	7804911
	Ultraschallbezug mit Gel	15 x 122	30	PCG15122	7804912
	Ultraschallbezug mit Gel	15 x 244	25	PCG15244	7804913
Set mit STOP-Kleber					
	Ultraschallbezug STOP mit Gel	15 x 30	30	PCT15030	7805555
	Ultraschallbezug STOP mit Gel	15 x 61	30	PCT15061	7805556
	Ultraschallbezug STOP mit Gel	15 x 122	30	PCT15122	7805557
	Ultraschallbezug STOP mit Gel	15 x 244	25	PCT15244	7805558

LITERATUR:

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