



EZCOVER®

Set de protection générique pour sonde échographique

EZCOVER® – une protection renforcée pour le patient, l'utilisateur et l'équipement

Set de protection générique pour sonde échographique



EZCOVER. Parce que le contrôle des infections est important. La prévention et le contrôle des infections sont des priorités essentielles dans le secteur de la santé. Bien que l'échographie soit considérée comme l'une des modalités les plus sûres, les risques de transmission d'infections pendant l'échographie sont évidents.¹ L'utilisation d'une gaine et d'un gel stériles pour l'échographie interventionnelle est un moyen important de prévenir la contamination croisée et de réduire le risque d'infections associées aux soins.²

« Des housses de protection pour transducteur dédiées et du gel stérile doivent être utilisés pour toutes les interventions. »

(Recommandation du groupe de travail sur l'échographie de la Société européenne de radiologie)

EZCOVER. Une protection renforcée pour le patient, l'utilisateur et l'équipement.

EZCOVER est stérile, sans latex et assure une protection maximale pour le patient, l'utilisateur et l'équipement. EZCOVER convient à toutes les procédures échographiques stériles et non stériles.

Facile à installer et pratique à utiliser.

Le pliage télescopique permet une application stérile. Instructions claires. Les étiquettes sur la housse de protection réduisent le risque d'erreurs et de mauvaise utilisation.

Une qualité d'image sans compromis.

Le matériau de haute qualité du manchon souple imite les propriétés des tissus humains. Le matériau élastique facilite l'application sans plis ni bulle d'air pour une application sans distorsion.

TOUS LES SETS COMPRENNENT

- Housse de protection pour sonde échographique – disponible en différentes tailles (largeur et longueur)
 - 15 x 30 cm
 - 15 x 61 cm
 - 15 x 122 cm
 - 15 x 244 cm
 - Gel stérile pour sonde échographique (1 x 20 g)
 - Élastiques de fixation sans latex (2 x)
 - Champ bleu stérile (30 x 30 cm)
-



LES AVANTAGES D'EZCOVER
UNE PROTECTION RENFORCÉE

- Sans latex
- Approuvé pour une utilisation périopératoire
- Réduit les risques d'erreurs de procédure (autocollant B-Safe)

FACILE À INSTALLER – PRATIQUE À UTILISER

- Manipulation facilitée
- Matériau élastique – s'adapte à toutes les sondes
- Tous les composants nécessaires pour une utilisation immédiate dans un seul set

PERFORMANCE AVANCÉE

- Matériau souple et confortable
- Ajustement sans plis et sans bulle d'air
- Aucun influence sur la qualité de l'image

NOUVEAU ! STOP avant de débuter votre bloc.

Les erreurs de face sont classées comme des événements indésirables évitables, mais elles ont tendance à être fréquentes.³ Au Royaume-Uni, une campagne nationale sur la sécurité des patients, intitulée « Stop before you block » (arrêtez avant de débuter votre bloc), vise à réduire l'incidence des erreurs de face lors d'une anesthésie loco-régionale.⁴



EZCOVER est disponible avec les étiquettes STOP. STOP rappelle au praticien de s'arrêter immédiatement avant le début de la procédure et de procéder à une vérification finale du site de chirurgie et du côté du bloc nerveux.



AVANTAGES

- Assure la conformité avec la liste de contrôle de l'OMS (Normes JCI IPSPG4 et IPSPG.4.1)
- Réduit les risques d'erreur de face

PORTEFEUILLE

	Description	Taille (largeur et longueur cm)	Unités de vente	N. Article	Pharmacode
Set générique					
	Housse de sonde avec gel	15x30	30	PCG15030	7804910
	Housse de sonde avec gel	15x61	30	PCG15061	7804911
	Housse de sonde avec gel	15x122	30	PCG15122	7804912
	Housse de sonde avec gel	15x244	25	PCG15244	7804913
Set avec autocollant STOP					
	Housse de sonde avec gel STOP	15x30	30	PCT15030	7805555
	Housse de sonde avec gel STOP	15x61	30	PCT15061	7805556
	Housse de sonde avec gel STOP	15x122	30	PCT15122	7805557
	Housse de sonde avec gel STOP	15x244	25	PCT15244	7805558

LITTÉRATURE:

- 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
 Tél. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | sales-hospital.bbmch@bbraun.com | www.bbraun.ch