



EZCOVER®

STERYLNA OSŁONA NA GŁOWICĘ

EZCOVER® – zwiększona ochrona pacjenta, użytkownika i sprzętu

Zestaw osłon na głowice ultradźwiękowe



EZCOVER – ponieważ kontrola infekcji ma znaczenie.

Profilaktyka i kontrola zakażeń to kluczowe priorytety opieki zdrowotnej. Choć ultradźwięki są uważane za jedną z najbezpieczniejszych metod obrazowania, ryzyko przenoszenia infekcji podczas USG jest oczywiste.¹ Zastosowanie jałowej osłony i sterylnego żelu do zabiegów z użyciem USG to ważny sposób zapobiegania zakażeniom krzyżowym i zmniejszania ryzyka zakażeń związanych z opieką zdrowotną.²

"Należy używać dedykowanych osłon głowicy i jałowego żelu dla wszystkich zabiegów interwencyjnych z użyciem USG."

(Zalecenie Europejskiego Towarzystwa Radiologicznego Grupa Robocza ds. Ultrasonografii)

WSZYSTKIE ZESTAWY ZAWIERAJĄ:

- Osłonę głowicy – dostępną w różnych rozmiarach (szer. x dł.)
 - 15 x 30 cm
 - 15 x 61 cm
 - 15 x 122 cm
 - 15 x 244 cm
- Sterylny żel (1 x 20 g)
- Opaski gumowe (bez lateksu) 2 szt.
- Sterylna, niebieska serweta (30 x 30 cm)

EZCOVER – lepsza ochrona pacjenta, użytkownika i sprzętu.

Osłony EZCOVER są sterylne, nie zawierają lateksu i zapewniają maksymalną ochronę pacjenta, użytkownika i sprzętu. Są odpowiednie do wszystkich sterylnych i niesterylnych zastosowań ultradźwiękowych.

Łatwe w zakładaniu i wygodne w użyciu.

Teleskopowe składanie pozwala na sterylną aplikację. Czytelna instrukcja na opakowaniu zmniejsza ryzyko niewłaściwego użycia.

Znakomita jakość obrazu.

Rękaw wykonany z wysokiej jakości, miękkiego materiału, naśladuje właściwości tkanki ludzkiej. Odpowiednia elastyczność zapobiega marszczeniom i zapewnia wolną od powietrza i zniekształceń obrazu powierzchnię skanowania.



KORZYŚCI ZE STOSOWANIA EZCOVER:

Zwiększona ochrona

- Bez lateksu
- Zatwierdzona do użytku śródoperacyjnego
- Zmniejszająca ryzyko błędów proceduralnych (naklejka STOP)

Łatwa w zakładaniu – wygodna w użyciu

- Wygodna obsługa
- Elastyczny materiał – dostosowany do wszystkich głowic
- Wszystkie, gotowe do użycia niezbędne komponenty w jednym zestawie

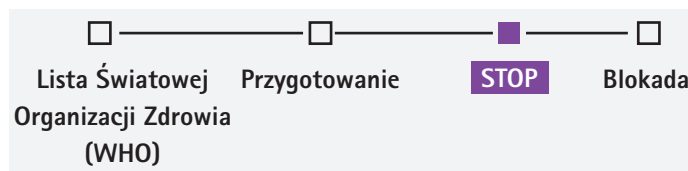
Wyjątkowa jakość materiału

- Miękki i wygodny materiał
- Dopasowanie do głowicy bez marszczeń i powietrza
- Nie wpływa na jakość obrazu

NOWOŚĆ! Zastanów się, zanim wykonasz blokadę.

Blokady niewłaściwej strony (WSB) są klasyfikowane jako zdarzenia niewystępujące, ale jednak zdarzają się często.³ Ogólnokrajowa kampania na rzecz bezpieczeństwa pacjentów w Wielkiej Brytanii „Stop before you block” ma na celu zmniejszenie częstości występowania nieumyślnych, nieprawidłowych blokad nerwów podczas znieczuleń regionalnych.⁴




Ośłony EZCOVER dostępne są w wersji z etykietą STOP. Naklejka ta przypomina, że lekarz powinien ZATRZYMAĆ SIĘ bezpośrednio przed rozpoczęciem zabiegu i przeprowadzić ostateczne potwierdzenie właściwej strony operacji i miejsca wykonania blokady.



KORZYŚCI:

- Zapewnia zgodność z listą kontrolną WHO (Standardy JCI IPSC4 i IPSC4.1)
- Zmniejsza ryzyko wykonania nieprawidłowych blokad

SPECYFIKACJA

| | Nazwa | Rozmiar (szer. x dł. cm) | Opakowanie | Nr kat. |
|---|---|-----------------------------|------------|----------|
| Zestaw podstawowy | | | | |
|  | Zestaw osłony głowicy USG z żelem | 15x30 | 30 szt. | PCG15030 |
| | Zestaw osłony głowicy USG z żelem | 15x61 | 30 szt. | PCG15061 |
| | Zestaw osłony głowicy USG z żelem | 15x122 | 30 szt. | PCG15122 |
| | Zestaw osłony głowicy USG z żelem | 15x244 | 25 szt. | PCG15244 |
| Zestaw z naklejką STOP (Kontrola) | | | | |
|   | Zestaw osłony głowicy USG z żelem i naklejką STOP | 15x30 | 30 szt. | PCT15030 |
| | Zestaw osłony głowicy USG z żelem i naklejką STOP | 15x61 | 30 szt. | PCT15061 |
| | Zestaw osłony głowicy USG z żelem i naklejką STOP | 15x122 | 30 szt. | PCT15122 |
| | Zestaw osłony głowicy USG z żelem i naklejką STOP | 15x244 | 25 szt. | PCT15244 |

Zastosowanie wyrobu: Sterylny zestaw osłony na głowicę USG. Umożliwia przeprowadzenie w sposób jałowy procedury wymagającej naruszenia struktur tkankowych pacjenta.

PIŚMIENNICTWO:

- 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
- 3 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 multicenter study. Anesthesiology. 2010 Mar;112(3):711-8
- 2 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
- 4 <https://www.ra-uk.org/index.php/stop-before-you-block>

Aesculap Chifa sp. z o.o. | 64-300 Nowy Tomyśl | ul. Tysiąclecia 14
Tel. 61 44 20 100 | Fax 61 44 23 936 | www.bbraun.pl

Aesculap Chifa – firma grupy B. Braun