

UNIERUCHOMIENIE SPEEDBLOCKS KOMPLET - UNIERUCHOMIENIE GŁOWY DO DESKI 983090

627,00 zł brutto 580,56 zł - netto
Categories: [Deski i Nosze](#)



OPIS PRODUKTU

Unieruchomienie SpeedBlocks komplet - unieruchomienie głowy do deski 983090

Właściwości i cechy produktu:

SpeedBlocks Head Immobilizer - unieruchomienie głowy wielokrotnego użytku

1. prosty, czteroetapowy sposób założenia dzięki poruszającym się wielokierunkowo specjalnie zaprojektowanym "klockom"
2. możliwość dobrego dopasowania bez względu na rodzaj obrażeń
3. łatwy dostęp do uszu pacjenta
4. niezawodny mechanizm unieruchamiający z szybko zwalnianą blokadą zapewniający pewną i wygodną wieloosiową regulację nawet w wodzie i piasku
5. wymienne pianki i paski zapewniają 100% pewność czystości i bezpieczeństwa pacjenta
6. uniwersalna podstawa z wymienną podkładką pod głowę jest łatwa w czyszczeniu - brak rzepów
7. skuteczność odkażania zestawu wynosi powyżej 99%
8. opatentowana mechaniczna blokada "klocków" daje pewną i skuteczną stabilizację nawet w deszczu i w wodzie
9. unikalna konstrukcja umożliwia użycie SpeedBlocks już przy pacjentach powyżej 2 roku życia
10. niska waga - każdy z klocków waży tylko 150g
11. klocki wykonane są z trwałego i niepochtaniającego tworzywa
12. przepuszczalne dla promieni rentgenowskich, może być używane w czasie diagnostyki tomografem komputerowym lub rezonansem magnetycznym
13. nie zawiera lateksu

Ważne !

Chlor jest naturalnym składnikiem naszego środowiska. Pod względem rozpowszechnienia ma mocną pozycję plasując się w pierwszej dwudziestce z ponad setki znanych nam pierwiastków. Jony chlorkowe stanowią ok. 1,9% masy wszystkich oceanów (w przypadku Morza Martwego to ok. 21%).



W organizmie człowieka o wadze 70 kg znajduje się około 95 g chloru. Używa się go w cyklu produkcji środków ochrony roślin, w przemyśle farmaceutycznym, w procesach uzdatniania wody, itd.

Należy jednak pamiętać, że na pływalni - w środowisku o podwyższonej zawartości jonów chlorków możemy zaobserwować ograniczoną odporność przedmiotów znajdujących się w polu ich działania. Na przedmiotach np: polewanych (ochlapywanych, spłukiwanych) lub, na których jedynie skrapla się woda, stopniowo wzrasta stężenie chlorków, które osadzają się, wysychają i kumulują, a ostatecznie doprowadzić mogą nawet do całkowitego zniszczenia przedmiotu.

W celu zapewnienia możliwości długotrwałej eksploatacji produktów wymagane jest regularne (przynajmniej raz w tygodniu) usuwanie szkodliwych związków chloru poprzez zmywanie ich np. czystą wodą, wysuszenie i przechowywanie w suchym, ciepłym, wentylowanym pomieszczeniu. Zabiegi konserwacyjne i oczyszczające (metoda i częstotliwość) uzależnione są od rodzaju środka (środków) chemicznego stosowanego do dezynfekcji wody w basenie oraz od poprawności jego stosowania.