

NAZWA URZĄDZENIA	UNIERUCHOMIENIE GŁOWY SPEEDBLOCKS*
OPIS	<p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none">• prosty, czteroetapowy sposób założenia dzięki poruszającym się wielokierunkowo specjalnie zaprojektowanym "klockom",• możliwość dobrego dopasowania bez względu na rodzaj obrażeń,• łatwy dostęp do uszu pacjenta,• niezawodny mechanizm unieruchamiający z szybko zwalnianą blokadą zapewniający pewną i wygodną wieloosiową regulację nawet w wodzie i piasku,• uniwersalna podstawa z wymienną podkładką pod głowę jest łatwa w czyszczeniu – brak rzepów,• skuteczność odkażania zestawu wynosi powyżej 99%,• opatentowana mechaniczna blokada "klocków" daje pewną i skuteczną stabilizację nawet w deszczu i w wodzie,• unikalna konstrukcja umożliwia użycie SpeedBlocks już przy pacjentach powyżej 2 roku życia,• nie zawiera lateksu.
PRZEZNACZENIE	Szkolenie kadry medycznej z zakresu transportu pacjenta bez ryzyka jego przemieszczenia i doznania urazów wtórnych.
KONTAKT	monika.wojas@apsl.edu.pl
MIEJSCE, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ URZĄDZENIE	Wydział Nauk o Zdrowiu, Katedra Fizjoterapii i Ratownictwa Medycznego, Zakład Ratownictwa Medycznego, ul. Kozińskiego 6-7, sala 23.



* Istnieje możliwość wykorzystania urządzenia do celów komercyjnych na podstawie ustaleń z Biurem ds. Nauki (kontakt: Marta Mazur, marta.mazur@apsl.edu.pl)