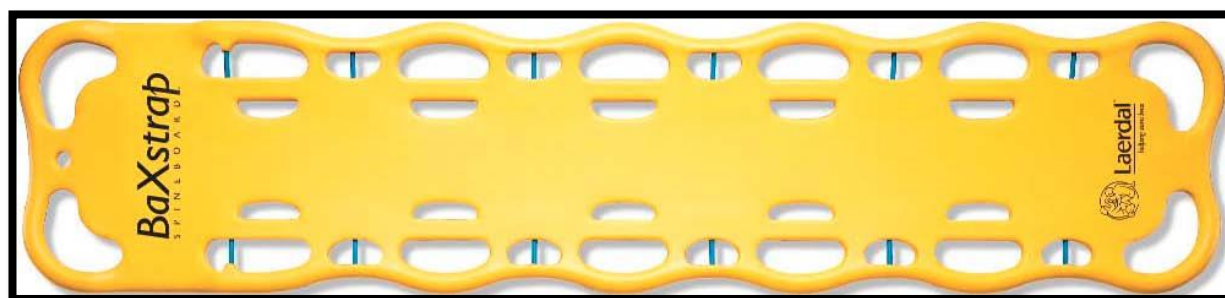


NAZWA URZĄDZENIA	DESKA ORTOPEDYCZNA BAXSTRAP SPINEBOARD*
OPIS	<p>Właściwości deski ortopedycznej BaXstrap:</p> <ul style="list-style-type: none">• niezwykle wytrzymała – nawet 1100kg rozłożonego nacisku bez uszkodzenia struktury wewnętrznej,• bardzo duże, wygodne i specjalnie wyprofilowane uchwyty umożliwiają podniesienie deski,• specjalnie zaprojektowane otwory wewnątrz deski umożliwiają zapięcie pasami mniejszych pacjentów zapewniając im odpowiednią stabilizację na boki,• dodatnia pływalność specjalnie dobrana na wypadek konieczności użycia deski w wodzie,• połączeniu z lekkim unieruchomieniem głowy SpeedBlocks i pasami z lekkimi, plastikowymi klamrami daje najlżejszy dostępny dziś zestaw unieruchamiający.
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)