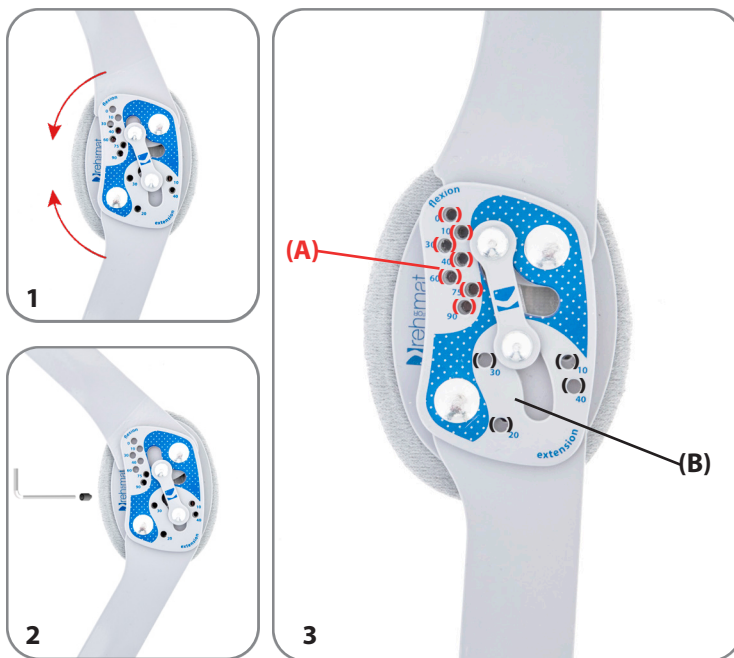


Niniejsza orteza została wyposażona w szynę boczną, która posiada blokadę kąta zgięcia: 0°, 10°, 30°, 40°, 60°, 75°, 90° oraz blokadę wyprostu: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°.



UWAGA: Przed ustawieniem szyny, usunąć wszystkie blokujące wkręty.

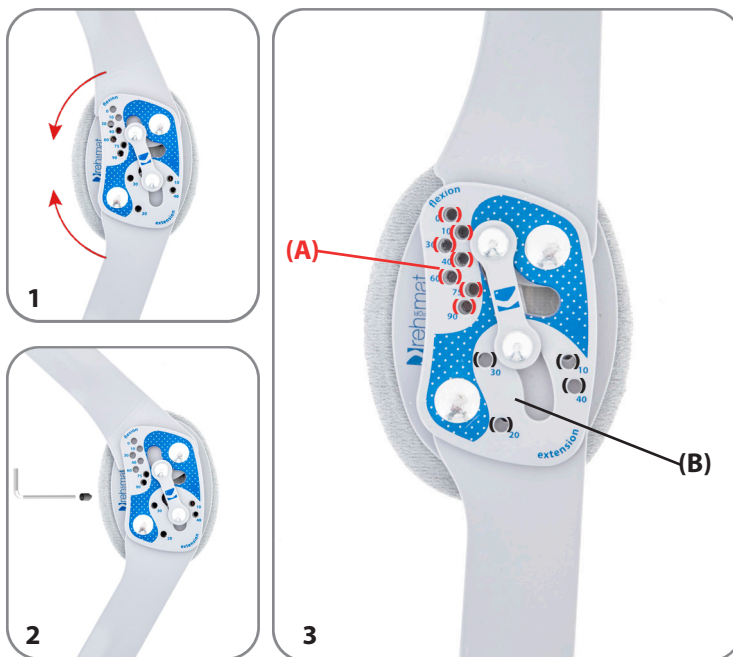
1. Ustaw ortezę w przybliżonym położeniu, w którym chcesz ograniczyć zgięcie (wyprost).
2. Wkręć wkręt w otwór oznaczony odpowiednią wartością kąta i sprawdź poprawność działania oraz zakres ruchów.
3. (A) - otwory oznaczone na powyższym zdjęciu obszarem (A) odpowiadają za zgięcie.
(B) - otwory oznaczone na powyższym zdjęciu obszarem (B) odpowiadają za wyprost.

ZAKRES RUCHÓW I JEGO WARTOŚCI KĄTOWE USTALA LEKARZ PROWADZĄCY!

UWAGA: Jeżeli orteza wyposażona jest w dwie szyny boczne, regulacji należy dokonać osobno na obydwu szynach, ustawiając ten sam kąt zgięcia lub wyprostu. Szyny boczne nie wymagają konserwacji.

HOW TO SET UP THE FLEXION AND EXTENSION IN 2RP SPLINT - INSTRUCTION

2RA PRECISION SPLINT is equipped with the following ROM adjustment: flexion 0°, 10°, 30°, 40°, 60°, 75°, 90° and extension: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°.



ATTENTION: Before setting up the splint, remove the screws from it.

1. Place the brace in the position in which you want to adjust the flexion (extension).
2. Place the screw in the hole setting appropriate angle and check the if it works correctly.
3. (A) - The holes indicated in the picture as (A) are responsible for flexion.
(B) - The holes indicated in the picture as (B) are responsible for extension.

THE ANGLE OF FLEXION AND EXTENSION IS SPECIFIED BY THE DOCTOR OR PHYSIOTHERAPIST!

ATTENTION: If the brace is equipped with 2 side splints, adjustment is done on each side splint separately setting the same angle of flexion and extension. Side splints do not require maintenance.