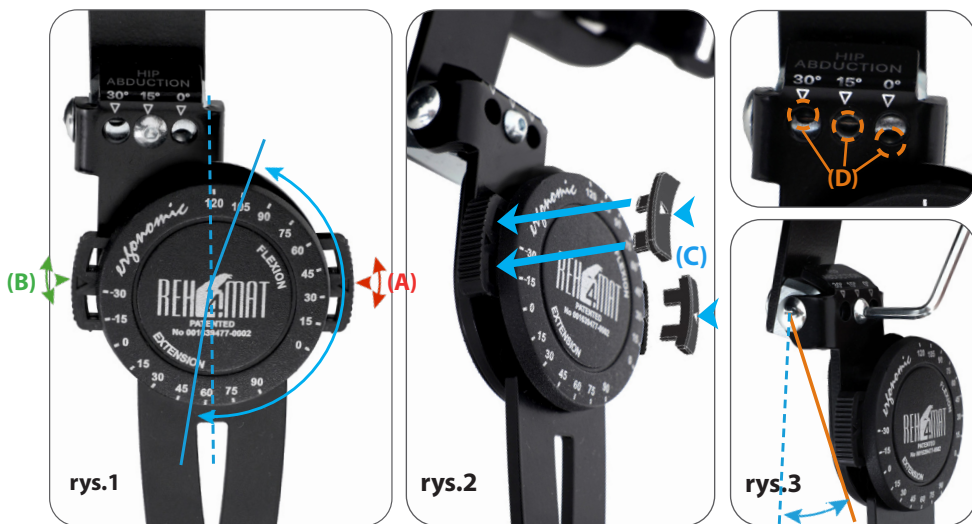


Orteza została wyposażona w szynę boczną, która posiada blokadę kąta **zgięcia (A)** w zakresie: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120° i ograniczeniem kąta **wyprostu (B)** w zakresie: -30°, -15°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° oraz możliwość ustawienia **odwiedzenia (D)** w zakresie: 0°, 15°, 30°.



1. Ustaw ortezę w przybliżonym położeniu, w którym chcesz ograniczyć **zgięcie (A)** lub **wyprost (B)** (**rys.1**)
2. Wcisnąc ograniczniki **(A)** i **(B)** przemieść je po obwodzie zegara w pożądane miejsce z opisany kąt (**rys.1**)
3. Zablokuj ograniczniki specjalnymi blokadami **(C)** dostarczonymi z szyną (**rys.2**)
4. Odkręć śrubę za pomocą klucza imbusowego (**rys.3**). Ustaw odpowiednią wartość kąta **odwiedzenia (D)** i zakręć śrubę
5. Sprawdź poprawność działania i zakres ruchów zegara

**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



REH4MAT sp. z o.o.

ul. Zenitowa 5a, 35-301 Rzeszów | Polska

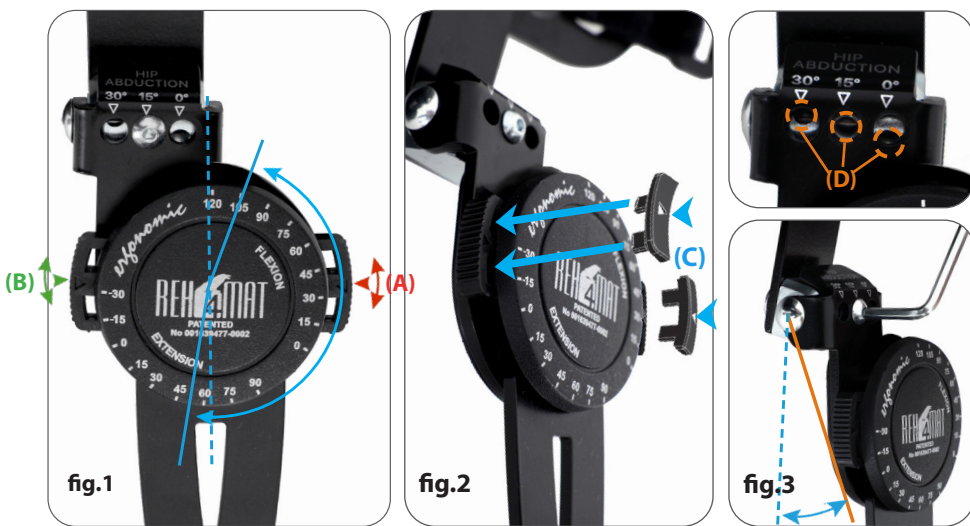
tel. +48 16 621 42 20

tel. +48 16 621 41 35

e-mail: [biuro@reh4mat.com](mailto:biuro@reh4mat.com)

[www.reh4mat.com](http://www.reh4mat.com)

This brace is equipped with two splints with ROM adjustment **flexion (A)** in the scope of: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120° and **extension (B)** in the scope of: -30°, -15°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° and the possibility of setting up a **visiting (D)** in the scope of: 0°, 15°, 30°.



1. Place the brace in the position in which you want to adjust the **flexion (A)** or **extension (B)** (fig.1)
2. By pressing the buttons (A) and (B) - delimiters to the center of the splint move them around to the desired place with the prescribed angle (fig.1)
3. Look buttons with the special lockers (C) included in this kit (fig.2)
4. Loosen the screw with an Allen key (fig.3). Set the appropriate angle value **visiting (D)** and tighten the screw
5. Check the correctness of operation and the range of clock movements

**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



REH4MAT sp. z o.o.

ul. Zenitowa 5a, 35-301 Rzeszów | Polska

tel. +48 16 621 42 20

tel. +48 16 621 41 35

e-mail: [biuro@reh4mat.com](mailto:biuro@reh4mat.com)

[www.reh4mat.com](http://www.reh4mat.com)