



## DEUTSCH

**MD** Medizinprodukt

### VERWENDUNGSZWECK

Das Produkt ist zur äußeren Unterstützung oder Stabilisierung des Knie vorgesehen.

#### Indikationen

Leichte bis mittelschwere (Grad I und II) Zerrungen des medialen Kollateralbandes (MCL). Keine bekannten Kontraindikationen.

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Siehe Diese Einweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.

Jeder schwunghafte Vorfall in Bezug auf das Produkt muss dem Hersteller und den zuständigen Behörden gemeldet werden.

Das Produkt sollte direkt auf intakter Haut und niemals über einer offenen Wunde verwunden werden.

Der Patient sollte die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt aufsuchen:

- Wenn sich die Funktionalität des Produkts verändert oder verloren geht oder wenn die Produkt Anzeichen von Beschädigung oder Verschleiß aufweist, die seine normalen Funktionen beeinträchtigen.
- Wenn bei der Verwendung des Produkts Schmerzen, Hautreizungen oder ungewöhnliche Reaktionen auftreten.

Dieses Produkt ist nur für die mehrfache Anwendung am einzelnen Patienten bestimmt.

#### VERWENDUNG

##### Auswahl der Größe

Messen Sie den Oberschenkelumfang 15 cm (6") über der Mitte der Patella. Die Tabelle zur Größenbestimmung ist auf der Verpackung abgebildet. Wenn Sie zwischen zwei Größen liegen, wählen Sie für eine optimale Passform immer die kleinere Größe.

#### Produktanwendung

- Lösen Sie den Oberschenkelgurt undwickeln Sie ihn um. Lösen Sie die übrigen Gurte, aber entfernen Sie sie nicht von den D-Ringen.
- Fassen Sie das Produkt bei voll gestrecktem Bein mit einer Hand an der Seite, mit der anderen am Gelenk, und ziehen Sie es über das Knie. Positionieren Sie das Produkt so, dass die Öffnung für den Kniechsel und die Mitte des Gelenks auf einer Linie mit dem Kniechselbein liegen (Abb. 2).

3. Wickeln Sie das Oberschenkelgurtstück des Oberschenkels und den D-Ring-Gurt (Abb. 3).

4. Um Bewegungen zu verhindern, fassen Sie das Gelenk mit einer Hand und ziehen Sie mit der anderen Hand den vorderen Gurt fest (Abb. 4).

5. Stecken Sie die Gurtte durch den entsprechenden D-Ring und befestigen Sie die Gurtte an der Wade und am Oberschenkel in der gezeigten Reihenfolge (Abb. 5 und 6).

6. Beugen Sie das Knie in einem 80°-Winkel und ziehen Sie den DFS-Gurt an, bis er fest am Bein anliegt (Abb. 7 und 8).

7. Überprüfen Sie bei voll gestrecktem Knie die korrekte Position und Spannung des Gurtes. Die Spannung des Gurtes sollte spürbar zunehmen. Gegebenenfalls nachjustieren (Abb. 1).

#### Anpassung des Bewegungsumfangs (ROM)

Hinweis: Jede Einweisung des Geräts sollte von Ihrem medizinischen Fachpersonal gelesen werden.

Mild to Moderate (Grade I and Grade II) Medial Collateral Ligament (MCL) sprains. No known contraindications.

#### GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions carefully before use. Keep them for future reference. Any serious incident in relation to the device must be reported to the manufacturer and the relevant authorities.

The device should be used directly on intact skin and never over an open wound. The patient should stop using the device and contact a healthcare professional:

- If there is a change or loss in device functionality, or if the device shows signs of damage or wear hindering its normal functions.
- If any pain, skin irritation, or unusual reaction occurs with the use of the device.

The device is for single patient – multiple use.

#### USAGE

##### Size Selection

Measure the thigh circumference 15 cm (6") above mid-patella. The sizing chart is shown on the packaging, if between sizes always select the smaller size for optimal fit.

##### Device Application

- Unfasten the thigh strap and wraparound. Loosen the remaining straps, but do not remove from the D-rings.
- With the leg in full extension, grasp the device with one hand on the side, the other on the hinge, and pull the device over the knee. Position the device, so that the opening for the kneecap and the middle of the hinge are in line with the kneecap (Fig. 2).

3. Wrap the thigh part around the back of the thigh and fasten the hook and loop (Fig. 3).

4. To prevent movement, grasp the hinge with one hand and with the other hand tighten the anterior strap (Fig. 4).

5. Insert the straps through the corresponding D-ring and fasten the straps at the calf and thigh in the order shown (Fig. 5 & 6).

6. Bend the knee to an 80° angle and tighten the DFS strap until it sits firmly against the leg (Fig. 7 & 8).

7. With the knee in full extension, verify correct position and strap tension. An increase in strap tension should be felt. Re-adjust, if needed (Fig. 1).

Range of Motion (ROM) Adjustment

Note: Any adjustment on the device should be done by your healthcare professional. The device comes with 0° extension pre-installed. Range of motion can be adjusted to -20° of extension and/or limited to 70° of flexion.

1. Lift away the sleeve to access the inside of the hinge.

2. Use the provided hex key to remove the screw.

3. Place the screw into the desired location and fasten. Making sure not to overtighten.

##### Device Removal

1. Unfasten the thigh strap and wraparound.

2. Loosen the remaining straps, but do not remove them from the D-rings.

3. Grip the device at the level of the calf and pull it off in a downward direction.

#### Cleaning and care

• Hand-wash using mild detergent and rinse thoroughly.

• Air dry, do not expose to direct heat.

Note: Do not machine-wash, tumble dry, iron, bleach, or wash with fabric softener.

Note: Avoid contact with salt water or chlorinated water. In case of contact, rinse with fresh water and air dry.

#### DISPOSAL

The device and packaging must be disposed of in accordance with respective local or national environmental regulations.

#### LIABILITY

Ossur does not assume liability for the following:

• Device not maintained as instructed by the instructions for use.

• Device assembled with components from other manufacturers.

• Device used outside of recommended use condition, application, or environment.

#### Cleaning and care

• Hand-wash using mild detergent and rinse thoroughly.

• Air dry, do not expose to direct heat.

Note: Do not machine-wash, tumble dry, iron, bleach, or wash with fabric softener.

Note: Avoid contact with salt water or chlorinated water. In case of contact, rinse with fresh water and air dry.

#### DISPOSAL

The device and packaging must be disposed of in accordance with respective local or national environmental regulations.

#### LIABILITY

Ossur does not assume liability for the following:

• Device not maintained as instructed by the instructions for use.

• Device assembled with components from other manufacturers.

• Device used outside of recommended use condition, application, or environment.

#### Règle de l'amplitude articulaire

Remarque : tout ajustement sur le dispositif doit être effectué par votre professionnel de santé et doit être livré avec des butées d'extension de 0° pré-installées. L'amplitude articulaire peut être ajustée à -20° d'extension et/ou limitée à 70° de flexion.

1. Soulever la gaine pour accéder à l'intérieur de l'articulation.

2. Utiliser la clé hexagonale fournie pour retirer la vis.

3. Placer la vis à l'endroit souhaité et serrer. S'assurer de ne pas trop la serrer.

#### Retrait du dispositif

• Détailler la sangle de cuisse et l'enveloppe.

• Desserrez les sangles restantes, mais ne pas les retirer des anneaux en D.

• Saisissez le dispositif au niveau du mollet et le tirer vers le bas.

#### Contraindication

Lesse Sie diese Einweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.

Jeder schwunghafte Vorfall in Bezug auf das Produkt muss dem Hersteller und den zuständigen Behörden gemeldet werden.

Das Produkt sollte direkt auf intakter Haut und niemals über einer offenen Wunde verwunden werden.

Der Patient sollte die Verwendung des Produkts einstellen und einen Arzt aufsuchen:

- Wenn sich die Funktionalität des Produkts verändert oder verloren geht oder wenn die Produkt Anzeichen von Beschädigung oder Verschleiß aufweist, die seine normalen Funktionen beeinträchtigen.
- Wenn bei der Verwendung des Produkts Schmerzen, Hautreizungen oder ungewöhnliche Reaktionen auftreten.

Dieses Produkt ist nur für die mehrfache Anwendung am einzelnen Patienten bestimmt.

#### MISE AU REBUT

Le dispositif et l'emballage doivent être mis au rebut conformément aux réglementations environnementales locales ou nationales en vigueur.

#### RESPONSABILITÉ

Ossur décline toute responsabilité dans les cas suivants :

- Le dispositif n'est pas entreposé comme indiqué dans les instructions d'utilisation.
- Le dispositif est assemblé avec des composants d'autres fabricants.
- Le dispositif est utilisé en dehors du cadre recommandé concernant les conditions d'utilisation, l'application ou l'environnement.

#### INSTRUKTIONER FOR BRUG

Læs denne anvisning grundigt før brug. Opbevar den til senere reference.

Enhver alvorlig hændelse i forbindelse med enheden skal rapporteres til producenten.

Enheden skal bruges direkte på intakt hud over et åbent sår.

Patienten skal stoppe med at bruge enheden og kontakte en lege:

- Hvis der er sket en endring i eller funktionsstabilitet for enheden, enten hvis enheden ikke er underholdt enligt anvisningerne.
- Enhed som monteres i tilsammans med komponenter fra andre tillverkare.
- Enhed som anvands under andra än rekommenderade förhållanden, eller användningsområden eller miljöer.

#### KASSERING

Enheden er beregnet til ekstern støtte eller stabilisering af knæet

#### APPLICATION DU DISPOSITIF

1. Slække de ringe af coscia og avvolgerla. Allentare de cinghie rimanenti, senza rimuovere dagli anelli a D.

2. Con la gamba in piena estensione, con una mano allentare il dispositivo lateralmente avendo l'una mano sulla cerniera, quindi tirare il dispositivo sopra il ginocchio. Posizionare il dispositivo in modo che l'apertura per la rotula e il centro della cerniera siano allineati alla rotula (Fig. 2).

3. Avvolgere la parte coscia interna alla parte posteriore della coscia e allacciare il nastro a strappo (Fig. 3).

4. Per impedire lo spostamento, allentare la cerniera con una mano e con l'altra stringere la cinghia anteriore (Fig. 4).

5. Inserire le cinghie attraverso l'anello a D corrispondente e allacciare al polpaccio e alla coscia nella direzione illustrata (Fig. 5 e 6).

6. Piegare il ginocchio a un angolo di 80° e stringere la cinghia DFS fino a farla aderire saldamente alla gamba (Fig. 7 e 8).

7. Con il ginocchio in piena estensione, verificare che la cinghia sia posizionata e tesa correttamente. Si dovrebbe avvertire un aumento della tensione della cinghia. Se necessario, regolare nuovamente (Fig. 1).

#### BRUG

##### Valg af størrelse

Mål lærets omkreds 15 cm (6") over midten af patella. Størrelsesdiagrammet vises på emballagen. Den hidtil præskevede størrelse ligger mellem to størrelser, valges den mindste for at opnå optimal pasform.

#### ENHEDENS KONTRÄRER

Ossur frânsager sig alt ansvar for følgende:

- Enhed som ikke underholdes enligt anvisningerne.
- Enhed som monteres i tilsammans med komponenter fra andre tillverkare.
- Enhed som anvands under andra än rekommenderade förhållanden, eller användningsområden eller miljöer.

#### ANVÄNDNING

Ossur ärber att enheten är tillverkad för att användas vid exteriört stöd eller stabilisering av knät.

#### INSTRUKTIONER GENÉRALES DE SEGURIDAD

Lea estas instrucciones con atención antes del uso. Guardelas para futuras referencias.

No se conocen contraindicaciones.

#### INDICATIONS DE LA STABILISATION

Lea estas instrucciones con atención antes del uso. Guardelas para futuras referencias.

No se conocen contraindicaciones.

#### GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions carefully before use. Keep them for future reference.

Any serious incident in relation to the device must be reported to the manufacturer and the relevant authorities.

The device should be used directly on intact skin and never over an open wound.

The patient should stop using the device and contact a healthcare professional:

- If there is a change or loss in device functionality, or if the device shows signs of damage or wear hindering its normal functions.
- If any pain, skin irritation, or unusual reaction occurs with the use of the device.

The device is for single patient – multiple use.

#### INDICATIONS

• Losen Sie den Oberschenkelgurt undwickeln Sie ihn um. Lösen Sie die übrigen Gurte, aber entfernen Sie sie nicht von den D-Ringen.

• Fassen Sie das Produkt bei

**Regulacje zakresu ruchu (ang. Range of Motion, ROM)**  
Uwaga: wszelkie regulacje wyrobu powinny być wykonywane przez pracownika opieki zdrowotnej.  
Wysokość jest dostarczana z zainstalowanymi ogranicznikami wypustu do 0°. Zakres ruchu można dostosować do 20° wypustu lub ograniczyć do 70° zgęścienia.  
1. Podnieś reżek, aby uzyskać dostęp do wnętrza zawiązki.  
2. Użyj dostarczonego klamki imbusowego, aby wykrecić śrubę.  
3. Umieść śrubę w żądanym miejscu i dokręcić. Uważaj, aby nie przekreślić zbyt mocno.

**Zdejmowanie wyrobu**  
• Odłącz pasek udowy i zawiń go.  
• Połącz wszystkie paski, ale nie zdejmuj ich z pierścieni D-ring.  
• Wyjmij wyrob z poziomu łydki i zgiąć go do 90°.

**Pilegnacjny i czyszczenie**  
• Wyciągnij, stosując głowę średniego pierścienia, i dokładnie wypakuj.  
• Susz w powietrzu, nie wyciągaj na działy bezprzewodowego ciepła.  
• Wybielanie ani nie stosować płynów do zmywania kanin.  
• Wykonaj test dopuszczenia do kontaktu ze słoną lub chlorowaną wodą. W przypadku takiego kontaktu skupią się słodkie wody i wysuszysz na powietrzu.

**Użycie**  
Urządzenie do korygowania zgódnych z obowiązującymi lokalnymi lub krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

**Odpowiedzialność**  
Firma Össur nie ponosi odpowiedzialności w przypadku, gdy:  
• konserwacja wyrobu nie jest przeprowadzana zgodnie z instrukcją użytkowania;  
• montaż wyrobu u siebie z częścią innych producentów;  
• wybór używanego jest niezgodnie z zalecanymi warunkami użytkowania, niezgodnie z przeznaczeniem lub w środowisku innym niż zalecone.

**ČESKÝ**

**MD** Zdravotnický prostředek

**URČENÉ POUŽITÍ**  
Zařízení je určeno pro vnitřní oporu nebo stabilizaci kolena.

**Indikace k použití**  
Můžete si s těmto zařízením zlepšit stabilitu kolene.

**Upozornění**  
Všechny součásti jsou vyrobeny z nerezové oceli.

**VESEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**  
Při používání si pečlivě přečtěte tyto pokyny. Uchovejte je pro budoucí použití. Všechny závazné nežádosti, ke kterým dojde v souvislosti s tímto prostředkem, ohlaštěte výrobci a příslušným orgánům.  
Zařízení se používá přímo na neporušenou kůži, ale nikdy na otevřenou ránou. Pacient by měl zařízení přestat používat a kontaktovat zdravotnického pracovníka:  
• Ještě si nezískal povolení používat, když má zmlíčení nebo rýhy vyzádky známky poškození či opotřebení, které brání jeho normální funkci.  
• Ještě si nezískal povolení zařízení dostav bolest, podráždění kůže nebo neobvyklé reakce.  
Zařízení je určeno pro jednoho pacienta – k opakovánu použití.

**POUŽÍVÁNÍ**  
**Výběr velikosti**  
Změřte obvod stehna 15 cm (6") nad střední částí pately. Velikostní tabulka je uvedena na obalu. Pokud je nutné volit mezi dvěma dostupnými velikostmi, vždy vyberte menší velikost. Nejvíce zádné kontraindikace.

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Užívání**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (EHA) Aýar**  
Urán üzérinden herhangi bir ayar sağlanmamıştır. Ürún, önceli takılı 0° ekstansiyonlu sunulur. Eklemler herkeş açılık -20° ekstansiyona uyarlansın ve 70°'ye kadar. 1. Menteşlerin iç kısma erisim için kıl kıldır. 2. Viday çökkenin iç sağlanması için altanlarla temas etmesi. 3. Viday standart standında konumda tutulurken, doğru pozisyonu ve kayış gerilimini doğrulayın. Ürún genelinde bir aýar hissedilmelidir. Gerekirse yeniden ayarlayın (Şekil 1).

**Applikácia ažtyku (E**