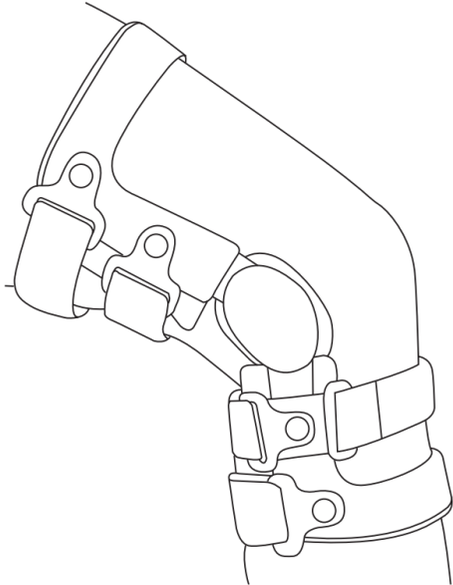
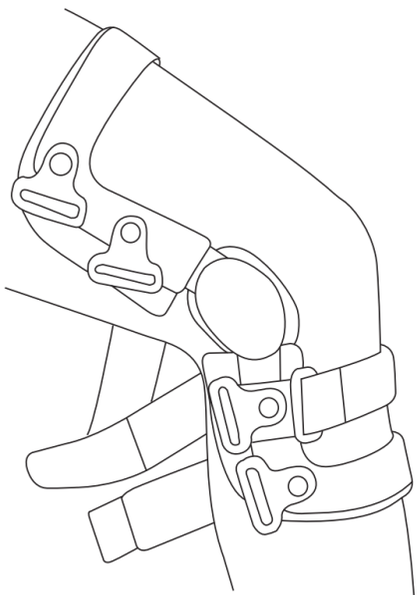


# Z-13 Knee Brace

CP020252 Rev F 09/15



**A**



**ENGLISH**

**1. Unfasten Buckles**

Release all four straps on the back side of the brace by squeezing the gray levers on either side of the buckle and withdrawing the over-center buckle. Loosen the straps. (A)

**2. Check the Fit**

With the knee bent at 45°, lay the brace on the leg and align the hinge. The thigh and calf shell shapes should fit the front of the leg. (B)

If the brace does not fit properly, do not proceed; the brace may need to be adjusted or the leg re-measured.

**3. Position the Brace**

With the brace still in the prefit position, locate the top of the knee cap. Position the center of the hinge on an imaginary line that goes across the top of the knee cap. Push the hinges posteriorly until the hinges are in the center of the knee joint when viewed from the side.

**4. Anchor the Brace**

Wrap the upper rear calf strap around the calf as high as possible over the calf muscle. (C)

All straps have additional length adjustment at the opposite end of each strap. See step 7.

**5. Fasten Rear Thigh Straps**

Following the same instructions as in Step 4, fasten the lower and then upper rear thigh strap.

**6. Adjust Front Tibia Strap**

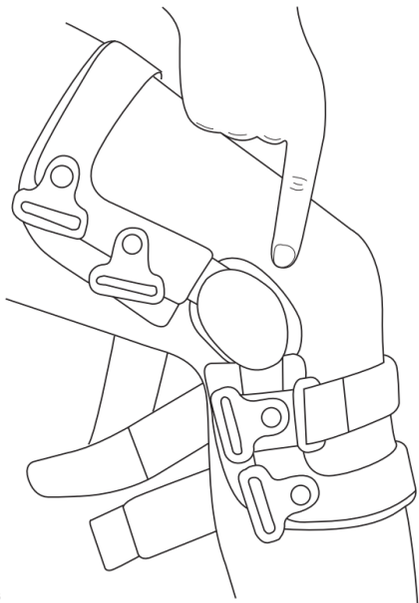
Tighten the front tibia strap. (D) If the strap overlaps too far, see step 7 for adjustment instructions.

Center the strap pad.

**7. Adjust Strap Length**

All straps have additional length adjustment at the end opposite the tab. Release the strap and adjust the length of the strap using the hook and pile fastener. (E)

**B**



**NEDERLANDS**

**1. Maak de riemgespen los**

Maak alle vier de banden aan de achterzijde van de brace los. Maak ook de banden aan de voorkant los. (A)

**2. Controleer de pasvorm**

Met de knie 45° gebogen, legt u de brace op het been en lijnt het scharnier uit. De dij- en kuitschalen moeten om het voorste deel van het been passen. (B)

Als de brace niet goed past, ga dan niet verder; de brace moet mogelijk worden bijgesteld of het been moet opnieuw gemeten worden.

**3. Positioneer de brace**

Met de brace nog in voorgevormde positie, lokaliseert u de bovenkant van de knieschijf. Positioneer het midden van het scharnier op een denkbeeldige lijn die over de bovenkant van de knieschijf loopt. Duw de scharnieren naar achter op de knie tot deze zich, in zijanzicht, in het midden van het kniegewricht bevinden.

**4. Veranker de brace**

Wikkel de bovenste achterkuitband rond de kuit, zo hoog mogelijk boven de kuitspier. (C)

Alle banden hebben een extra lengte-instelling aan de andere kant van de band. Zie stap 7.

**5. Bevestig de achterdijbanden**

Volg dezelfde aanwijzingen als in stap 4, bevestig de onderste en dan de bovenste achterdijband.

**6. Pas de voorste scheenbeenband aan**

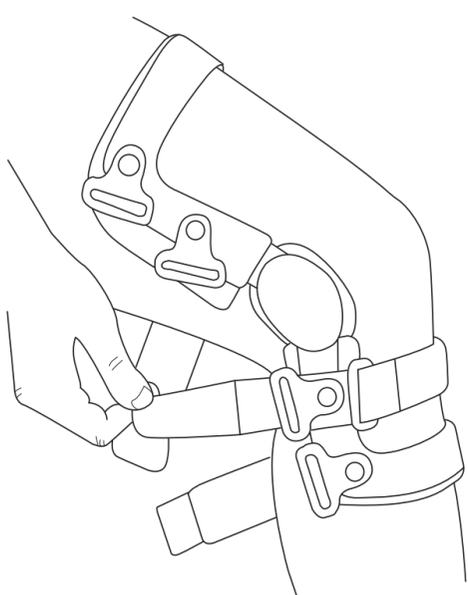
Trek de voorste scheenbeenband strak. (D) Zie stap 7 voor instelinstructions indien de band een te grote overlapping heeft.

Schuif de beschermplaat van de band naar het midden.

**7. Stel de bandlengte in**

Alle banden hebben een extra lengte-instelling aan de tegenovergestelde zijde van de band. Maak de bescherming van de band los en stel de lengte van de band in met behulp van de haak- en lusbevestiging (klittenband). (E)

**C**



**German**

**1. Gurte lösen**

Die vier Gurte an der Rückseite der Orthese lösen, indem Sie die Velcro Gurte öffnen. Lockern Sie den/die vorderen Gurte. (A)

**2. Den Sitz überprüfen**

VKB: Legen Sie die Orthese bei einem um 45° Grad gebeugten Knie auf das Bein und gleichen Sie das Gelenk wie oben gezeigt an. Die Schenkel- und Wadenschalenformen sollten an die vordere Seite des Beins passen. (B)

Wenn die Orthese nicht richtig sitzt, nicht fortfahren. Die Orthese muss eventuell angepasst oder das Bein neu vermessen werden.

**3. Die Orthese positionieren**

Suchen Sie, während sich die Orthese noch in der vorläufigen Position befindet, das obere Ende des Knieaufsatzes. Positionieren Sie die Gelenk auf eine imaginäre Linie, die über das obere Ende des Knieaufsatzes verläuft. Drücken Sie die Gelenke nach hinten, bis sich die Gelenke von einem seitlichen Blickwinkel aus in der Kniemitte befinden.

**4. Die Orthese verankern**

Wickeln Sie den oberen hinteren Wadengurt so hoch wie möglich über dem Wadenmuskel um die Wade. (C)

Alle Gurte haben zusätzliche Längenanpassungen am gegenüberliegenden Ende jeden Gurtes. Siehe Schritt 7.

**5. Hintere Schenkelgurte befestigen**

Befolgen Sie dieselben Anweisungen wie in Schritt 4 und befestigen Sie den unteren und den oberen hinteren Schenkelgurt.

**6. Den vorderen Tibiagurt anpassen**

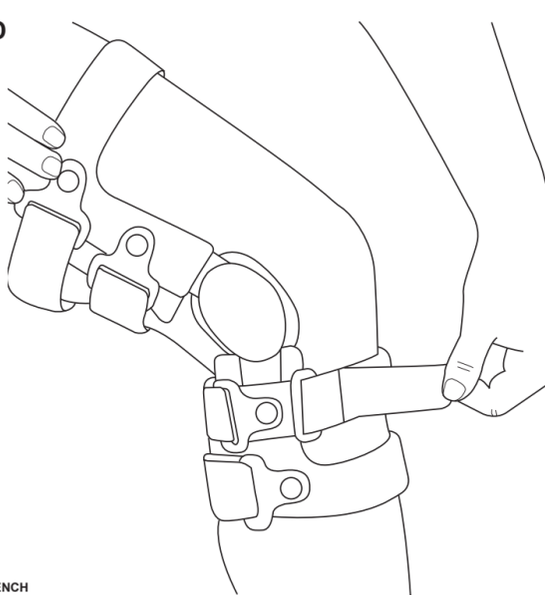
Ziehen Sie den vorderen Tibiagurt an. Wenn sich der Gurt zu weit überlagert, siehe Schritt 7 für Anpassungsanweisungen. (D)

Zentrieren Sie das Gurtpolster.

**7. Die Bandlänge anpassen**

Alle Gurte haben zusätzliche Längenanpassungen am gegenüberliegenden Ende jeder Schlaufe. Lösen Sie den Gurt und passen Sie die Gurtlänge mit dem Klettverschluss an. (E)

**D**



**FRENCH**

**1. Retirer les sangles**

Retirer les quatre sangles à l'arrière de l'orthèse en détachant les bandes Velcro. Desserrer les sangles avant. (A)

**2. Vérifier l'ajustement**

LCA: En fléchissant le genou à 60°, placer l'orthèse sur la jambe et aligner la charnière comme illustré ci-dessus. Les formes de la cuisse et du mollet de l'orthèse devraient s'adapter sur l'avant de la jambe. (B)

Si l'orthèse ne s'adapte pas correctement, ne pas continuer ; l'orthèse doit peut-être être ajustée ou la jambe mesurée à nouveau.

**3. Positionner l'orthèse**

Alors que l'orthèse est encore en position pré-installation, localiser l'arête supérieure de la rotule. Positionner le centre de la charnière sur une ligne imaginaire traversant la partie supérieure de la rotule. Pousser les charnières vers l'arrière jusqu'à ce qu'elles se trouvent au centre de l'articulation du genou lorsqu'on les regarde latéralement.

**4. Fixer l'orthèse**

Enrouler la sangle supérieure de l'arrière du mollet autour du mollet aussi haut que possible sur le muscle. (C)

Toutes les sangles disposent d'un réglage supplémentaire de la longueur à l'extrémité opposée. Voir l'étape 7.

**5. Serrer les sangles arrière de la cuisse**

En suivant les mêmes instructions que dans l'étape 4, serrer la sangle inférieure, puis la sangle supérieure de l'arrière de la cuisse.

**6. Ajuster la sangle de l'avant du tibia**

Serrer la sangle de l'avant du tibia. (D) Si la sangle dépasse de trop, voir l'étape 7 pour des instructions d'ajustement.

Centrer le rembourrage de la sangle.

**7. Ajuster la longueur des sangles**

Toutes les sangles disposent d'un réglage supplémentaire de la longueur à l'extrémité opposée à l'ergot. Libérer la sangle et ajuster sa longueur à l'aide du dispositif de serrage à crochet et pile. (E)

**E**



**ITALIAN**

**1. Aprire le fibbie**

Rilasciare le quattro cinghie sul retro della ginocchiera premendo le leve su ogni lato della fibbia ed estraendo la linguetta della cinghia. Allentare le due cinghie anteriori. (A)

**2. Controllare il bloccaggio**

ACL: Con il ginocchio piegato a 60°, appoggiare la ginocchiera sulla gamba e allineare le cerniere come illustrato qui sopra. Le parti preformate di coscia e polpaccio devono aderire alla parte anteriore della gamba. (B)

Se la ginocchiera non si adatta perfettamente, non procedere oltre, la ginocchiera dovrà essere regolata o la gamba rimisurata.

**3. Posizionare la ginocchiera**

Con la regolazione della ginocchiera nella posizione voluta, localizzare la parte superiore della rotula. Posizionare il centro della cerniera su una linea immaginaria che passa attraverso la parte alta della rotula. Spingere le cerniere posteriormente fino a che si trovano al centro dell'articolazione del ginocchio viste di lato.

**4. Bloccare la ginocchiera**

Avvolgere la cinghia superiore posteriore del polpaccio intorno al polpaccio il più in alto possibile sopra al muscolo del polpaccio. (C)

Tutte le cinghie hanno una regolazione addizionale della lunghezza su ogni lato opposto di ogni cinghia. Vedi passaggio 7.

**5. Fissaggio delle cinghie posteriori della coscia**

Seguendo le istruzioni del passaggio 4, fissare la cinghia inferiore e superiore della coscia posteriore superiore

**6. Regolare la cinghia tibiale anteriore**

Stringere la cinghia tibiale anteriore. (D) Se la cinghia si sovrappone troppo, consultare il passaggio 7 per le istruzioni di regolazione.

Centrare l'imbottitura della cinghia.

**7. Regolare la lunghezza delle cinghie**

Tutte le cinghie hanno una regolazione addizionale della lunghezza sui lati opposti di ogni linguetta. Rilasciare la cinghia e regolare la lunghezza usando il gancio di fissaggio. (E)

**Special Adjustment for Anterior Cruciate Ligament Injuries**

In order to provide increased resistance against tibial subluxation (forward movement of the lower leg relative to the upper leg) when the leg is extended or to reduce force on a reconstructed ACL, it may be desirable to pretension the straps to provide a "shear force" across the knee by increasing the tension on the front calf strap on the tibia and the lower rear thigh strap on the back of the thigh. All straps for ACL patients should be adjusted with the leg bent at 60°-80°. Loosen the front thigh strap and increase the tension on the lower rear thigh strap and, if necessary, the front shin strap to provide a pre-loaded strap force that helps prevent anterior tibial subluxation.

**Special Adjustment for Posterior Cruciate Ligament Injuries**

In order to provide increased resistance against posterior tibial subluxation (backward movement of the lower leg relative to the upper leg) as the leg bends or to reduce force on a PCL reconstruction, it may be desirable to pretension the straps to provide a "shear force" across the knee by increasing the tension on the upper rear calf strap and the front thigh strap. All straps for PCL patients should be adjusted with the leg in full extension. Loosen the lower rear thigh strap and the front calf strap and increase the tension on the front thigh strap and the upper rear calf strap to provide a pre-loaded shear force that prevents posterior tibial subluxation.

NOTE: If needed, apply the included spacers behind the condyle pads to achieve proper condular pressure on the medial and/or lateral side of the knee.

**Speciale instelling voor voorste-kruisbandblessures**

Om beter bestand te zijn tegen subluxatie van het scheenbeen (voortuitbeweging van het onderbeen ten opzichte van het bovenbeen) bij strekken van het been of om de kracht op een gereconstrueerde ACL (ACL=voorste kruisband) te verminderen, kan het wenselijk zijn de banden voor te spannen om een "schuifkracht" over de knie te geven, dit doet u door de spanning op de voorste kuitband op het scheenbeen en de onderste achterdijband aan de achterzijde van de dij te verhogen. Bij ACL-patiënten moeten alle banden worden ingesteld met het been 60°-80° gebogen. Maak de voorste dijband los en trek de onderste achterdijband en, indien nodig, de voorste scheenbeenband strakker om een voorgespannen schuifkracht te geven die de subluxatie van het scheenbeen naar voren helpt voorkomen.

**Speciale instelling voor achterste-kruisbandblessures**

Om beter bestand te zijn tegen subluxatie van het scheenbeen naar achteren (achteruitbeweging van het onderbeen ten opzichte van het bovenbeen) bij buigen van het been of om de kracht op een gereconstrueerde PCL (PCL=achterste kruisband) te verminderen, kan het wenselijk zijn de banden voor te spannen om een "schuifkracht" over de knie te geven, dit doet u door de spanning op de bovenste achterkuitband en de voorste dijband te verhogen. Bij PCL-patiënten moeten alle banden worden ingesteld met het been volledig gestrekt. Maak de onderste achterdijband en de voorste kuitband los en trek de voorste dijband en de bovenste achterkuitband strakker om een voorgespannen schuifkracht te geven die de subluxatie naar achteren voorkomt.

OPMERKING: Plaats, indien nodig, de meegeleverde afstandhouders achter de gewrichtsknobbelplaat om een juiste druk op de binnen- en/of buitenzijde van de knie te verkrijgen.

**Spezielle Anpassung bei Verletzungen des vorderen Kreuzbandes**

Um einen erhöhten Widerstand gegen tibiale Subluxation (Vorwärtsbewegung des unteren Beins in Relation zum oberen Bein) bieten zu können, wenn das Bein ausgestreckt ist, oder um die Kraft auf ein rekonstruiertes VKB zu verringern, ist es wünschenswert, die Gurte schon vorher anzuziehen, um "Schubkraft" über das Knie abzugeben, indem die Spannung am vorderen Wadengurt und am unteren hinteren Schenkelgurt hinten am Schenkel erhöht wird. Alle Gurte für VKB-Patienten sollten angepasst werden, wenn das Bein zu 60 Grad-80 Grad gebeugt ist. Lösen Sie den vorderen Wadengurt und erhöhen Sie die Spannung am unteren hinteren Schenkelgurt und, falls erforderlich, am vorderen Schienbeingurt, um vorbelastete Gurtkraft abzugeben, die der Vermeidung einer anterioren tibialen Subluxation hilft.

**Spezielle Anpassung bei Verletzungen des hinteren Kreuzbandes**

Um einen erhöhten Widerstand gegen posteriore tibiale Subluxation (Rückwärtsbewegung des unteren Beins in Relation zum oberen Bein) bieten zu können, wenn das Bein gebeugt ist, oder um die Kraft auf ein rekonstruiertes HKB zu verringern, ist es wünschenswert, die Gurte schon vorher anzuziehen, um "Schubkraft" über das Knie abzugeben, indem die Spannung am oberen vorderen Wadengurt und am vorderen Schenkelgurt erhöht wird. Alle Gurte für HKB-Patienten sollten angepasst werden, wenn das Bein vollständig ausgestreckt ist. Lockern Sie den unteren hinteren Schenkelgurt und den vorderen Wadengurt und erhöhen Sie die Spannung auf den vorderen Schenkelgurt und den oberen hinteren Wadengurt, um vorbelastete Schubkraft abzugeben, die eine posteriore tibiale Subluxation verhindert.

HINWEIS: Setzen Sie, falls erforderlich, die inbegriffenen Abstandhalter hinter den Kondyluspolstern ein, um einen angemessenen kondulären Druck auf die mediale und/oder laterale Seite des Knies auszuüben.

**Ajustement spécial pour les lésions du ligament croisé antérieur**

Pour fournir une résistance accrue contre la subluxation tibiale (mouvement vers l'avant de la jambe par rapport à la cuisse) lorsque la jambe est tendue ou pour réduire la force exercée sur un LCA reconstruit, il peut être souhaitable de pré-tensionner les sangles afin de fournir une « force de cisaillement » en travers du genou en augmentant la tension sur la sangle avant du tibia et sur la sangle arrière de la cuisse. Toutes les sangles des patients atteints d'une lésion du LCA devraient être ajustées alors que le genou est fléchi à 60°-80°. Desserrer la sangle avant de la cuisse et augmenter la tension sur la sangle arrière de la cuisse ainsi, le cas échéant que sur la sangle avant de la jambe afin de fournir une force de sangle préchargée qui permettra de prévenir la subluxation tibiale antérieure.

**Ajustement spécial pour les lésions du ligament croisé postérieur**

Pour fournir une résistance accrue contre la subluxation tibiale postérieure (mouvement vers l'arrière de la jambe par rapport à la cuisse) lorsque la jambe se fléchit ou pour réduire la force exercée sur un LCP reconstruit, il peut être souhaitable de pré-tensionner les sangles afin de fournir une « force de cisaillement » en travers du genou en augmentant la tension sur la sangle arrière du mollet et sur la sangle avant de la cuisse. Toutes les sangles des patients atteints de lésions du LCP devraient être ajustées alors que la jambe est en pleine extension. Desserrer la sangle inférieure de l'arrière de la cuisse et la sangle de l'avant de la jambe et augmenter la tension sur la sangle avant de la cuisse et sur la sangle supérieure arrière du mollet afin de fournir une force de cisaillement préchargée qui évitera la subluxation tibiale postérieure.

REMARQUE : le cas échéant, appliquer les espaces inclus derrière les rembourrages du condyle pour obtenir une pression condylaire satisfaisante sur le côté médial et/ou latéral du genou.

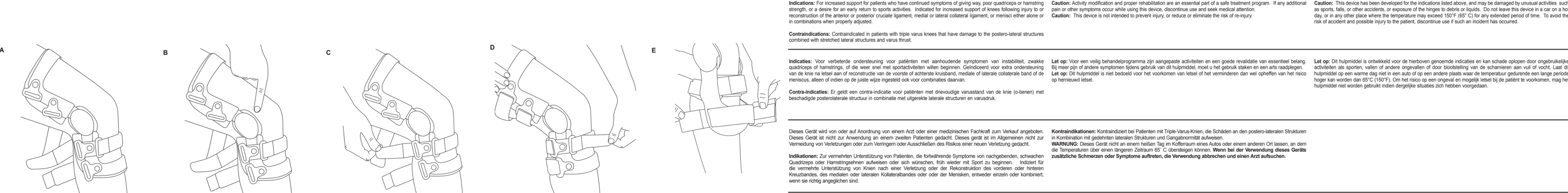
**Regolazione speciale in caso di lesioni del legamento crociato anteriore**

Per una maggior resistenza alla traslazione tibiale posteriore (movimento in avanti della gamba rispetto alla coscia), quando la gamba è estesa o per ridurre la forza esercitata su un LCA ricostruito, può essere utile pretensionare le cinghie per ottenere una "forza di taglio" su tutto il ginocchio, aumentando la tensione della cinghia del polpaccio anteriore sulla tibia e della cinghia della coscia posteriore bassa sul retro della coscia. Tutte le cinghie nei pazienti LCA devono essere regolate con la gamba piegata a 60°-80°. Allentare la cinghia della coscia anteriore e aumentare la tensione della cinghia della coscia posteriore bassa e se necessario la cinghia anteriore per consentire una forza precaricata della cinghia che aiuta ad impedire la traslazione tibiale anteriore.

**Regolazione speciale in caso di lesioni del legamento crociato posteriore**

Per una maggior resistenza alla traslazione tibiale posteriore (movimento indietro della gamba rispetto alla coscia), quando la gamba è estesa o per ridurre la forza esercitata su un LCP ricostruito, può essere utile pretensionare le cinghie per ottenere una "forza di taglio" su tutto il ginocchio, aumentando la tensione della cinghia del polpaccio posteriore alta e della cinghia della coscia anteriore. Tutte le cinghie dei pazienti LCP devono essere regolate con la gamba completamente estesa. Allentare la cinghia della coscia posteriore bassa e la cinghia del polpaccio anteriore e aumentare la tensione della cinghia della coscia anteriore e della cinghia del polpaccio superiore posteriore per consentire una forza precaricata che impedisca la traslazione della tibia.

NOTA: se necessario, applicare i distanziatori forniti dietro all'imbottitura condiloidea per ottenere una pressione condilare adeguata sulla parte mediana e/o laterale del ginocchio.



<b>SPANISH</b>
<b>1. Desabroche las correas</b>
Libere las cuatro correas en la parte posterior del dispositivo ortopédico despegando las correas de Velcro. Afloje la(s) correas delantera(s). (A)
<b>2. Compruebe el ajuste</b>
LCA: con la rodilla doblada 60°, sitúe el dispositivo ortopédico sobre la pierna y alinee la bisagra, según se muestra la figura anterior. Las formas de las estructuras de sujeción para el muslo y la pantorrilla deberían adaptarse a la parte delantera de la pierna. (B)
<b>3. Coloque el dispositivo ortopédico</b>
Mientras mantiene el dispositivo ortopédico en la posición de preajuste, localice la parte superior de la rótula. Coloque el centro de la bisagra sobre una línea imaginaria que cruce la parte superior de la rótula. Presione las bisagras desde la parte posterior hasta que queden en el centro de la articulación de la rodilla vistas desde un lateral
<b>4. Ancle el dispositivo ortopédico</b>
Enrolle la correa superior trasera de la pantorrilla alrededor de la misma en la posición más alta posible sobre el músculo de la pantorrilla. (C)
Todas las correas cuentan con un dispositivo adicional de ajuste de la longitud en el extremo opuesto de cada correa. Véase el paso 7.
<b>5. Abroche las correas posteriores del muslo</b>
Siguiendo las mismas instrucciones que en el paso 4, abroche la correa posterior inferior del muslo y después la superior.
<b>6. Ajuste de la correa delantera de la tibia</b>
Apriete la correa delantera de la tibia. Si sobra demasiada correa, consulte las instrucciones de ajuste en el paso 7. (D)
Centre la almohadilla de la correa.
<b>7. Ajuste de la longitud de las correas</b>
Todas las correas cuentan con un dispositivo adicional de ajuste de la longitud en el extremo opuesto de la pieza de conexión. Suelte la correa y ajuste la longitud de la misma con ayuda del cierre de Velcro. (E)

<b>CHINESE</b>
<b>1. 松开皮带</b>
分离 Velcro 皮带，将支架后侧的四个皮带全部松开。解开前面的皮带。(A)
<b>2. 检查舒适性</b>
膝盖弯曲 45°，将支架放置在腿上，如上所示对齐铰链。大腿和小腿肚部位外壳的形状须与腿部相配合。(B)
<b>3 定位支架</b>
支架仍处于预试位置时，定位膝盖顶端。将铰链的中心定位到穿过膝盖顶端的一条假想线上。推动铰链后部，直至从侧面看时，铰链位于膝关节的中心。
<b>4 固定支架</b>
用后上部的小腿肚皮带包裹在小腿肌上尽可能高的位置。所有皮带在其另一端都有附加的长度调节装置。（请参阅步骤 7）(C)
<b>5 大腿后部的 straps 进行调节</b>
步骤 4 と同じ手順で、まず太ももの下部を締め、次に上部の後部 straps を締めます。
<b>6 调节前部的胫骨皮带</b>
固定前部的胫骨皮带。如果皮带重叠部分太长，请参阅步骤 7 中的调节说明。居中皮带衬垫 (D)
<b>7 调节皮带长度</b>
所有条皮带在其另一端都有附加的长度调节装置。松开皮带并使用搭扣紧固装置调节皮带的长度。(E)

<b>Japanese</b>
<b>1. straps を緩める</b>
Velcro straps を外してプレス後部の 4 本のすべての straps を開放します。前の straps を緩めます。(A)
<b>2. ステップ 2 締めりの確認</b>
膝を 45° 曲げ、プレスを脚に当て、上図のようにヒンジを調整します。太ももとふくらはぎのシエルの形状が脚の前部に合うようにします。(B)
<b>3 プレスの位置を決める</b>
プレスを固定する前に、膝頭（ひざがしら）の頂部を探します。ヒンジの中心を膝頭頂部を走る想像上の線の上に配置します。側面から見るときにヒンジが膝関節の真ん中にくるようにヒンジの後部を押します。
<b>4 プレスを固定する</b>
上部の後部ふくらはぎ straps をふくらはぎの筋肉のできるだけ上に着きます。すべての straps には straps の反対側の端で長さを調整できます。(ステップ 7 参照) (C)
<b>5 緊固后部の大腿皮带</b>
手順 4 中の説明、先緊固大腿后部下側の皮带，然后紧固上側の皮带。
<b>6 脛骨前部の straps を調節する</b>
脛骨前部の straps を締めます。締めた後の straps が長すぎる場合、ステップ 7 の説明に従って長さを調節します。straps のパッドを真ん中にします。(D)
<b>7 straps の長さを調節する</b>
すべての straps には straps の反対側のタブで長さを調節できます。straps を外し、フックとパイル ファスナーで straps の長さを調節します。(E)

<b>Indications:</b> For increased support for patients who have continued symptoms of giving way, poor quadriceps or hamstring strength, or a desire for an early return to sports activities. Indicated for increased support of knees following injury to or reconstruction of the anterior or posterior cruciate ligament, medial or lateral collateral ligament, or menisci either alone or in combinations when properly adjusted.
<b>Contraindications:</b> Contraindicated in patients with triple varus knees that have damage to the postero-lateral structures combined with stretched lateral structures and varus thrust.
<b>Indications:</b> Voor verbeterde ondersteuning voor patiënten met aanhoudende symptomen van instabiliteit, zwakke quadriceps of hamstrings, of die weer snel met sportactiviteiten willen beginnen. Geïndiceerd voor extra ondersteuning van de knie na letsel aan of reconstructie van de voorste of achterste kruisband, mediale of laterale collaterale band of de meniscus, alleen of indien op de juiste wijze ingesteld ook voor combinaties daarvan.
<b>Contra-indicaties:</b> Er geldt een contra-indicatie voor patiënten met drievoudige varusstand van de knie (o-benen) met beschadigde posterolaterale structuur in combinatie met uitgerekte laterale structuren en varusdruk.
<b>Indications:</b> Pour un soutien plus important chez les patients manifestant une faiblesse continue du membre, une faiblesse des quadriceps et des ischio-jambiers, ou souhaitant reprendre rapidement une activité sportive. Indiqué pour un soutien accru des genoux suite à une blessure ou une chirurgie reconstructive du ligament croisé antérieur ou postérieur, du ligament collatéral médial ou latéral ou des ménisques, seuls ou en combinaison lorsqu'il est correctement ajusté.
<b>Contre-indications:</b> Contre-indiqué chez les patients présentant des genoux triple varus et des lésions des structures postéro-latérales associées à un étirement des structures latérales et à une poussée de varus.
<b>Indications:</b> per migliorare la stabilizzazione del ginocchio dei pazienti con sintomi clinici continuativi, nell'ipovalidità del quadriceps, nell'hamstring o che desiderano tornare precocemente a praticare sport. Per un maggiore supporto del ginocchio a seguito di lesione o ricostruzione del legamento crociato anteriore o posteriore, del legamento collaterale mediano o laterale o dei menischi.
<b>Attenzione:</b> la modifica delle proprie attività e una corretta riabilitazione sono parte essenziale di un sano programma di cura. In caso di dolore o di altra sintomatologia durante l'uso del tutore, rinvioerto e consultare un medico. <b>Attenzione:</b> il tutore non è indicato per prevenire lesioni, ridurre o eliminare il rischio di nuove lesioni.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicazioni:</b> questo tutore è stato sviluppato per le indicazioni elencate in precedenza e può essere danneggiato da attività o eventi insoliti quali sport, cadute o altri incidenti o dall'esposizione delle cerniere a scorie o liquidi. Non lasciare il tutore in auto in giornate calde o in altri luoghi con temperatura superiore a 65 °C (150 °F) per periodi di tempo prolungati. Per evitare il rischio di incidenti e di possibili lesioni al paziente, interrompere l'uso se si è verificato uno dei suddetti eventi.
<b>Attenzione:</b> questo tutore è stato sviluppato per le indicazioni elencate in precedenza e può essere danneggiato da attività o eventi insoliti quali sport, cadute o altri incidenti o dall'esposizione delle cerniere a scorie o liquidi. Non lasciare il tutore in auto in giornate calde o in altri luoghi con temperatura superiore a 65 °C (150 °F) durante un periodo prolungato. Para evitar el riesgo de accidentes y posibles lesiones al paciente, deje de utilizar el aparato si se ha producido un incidente de este tipo.
<b>Precaución:</b> este aparato ha sido desarrollado para las indicaciones mencionadas anteriormente y puede sufrir daños como consecuencia de actividades inusuales, tales como deportes, caídas u otros accidentes, o por la exposición de las bisagras a desechos o líquidos. No deje este aparato en el maletero de un coche en un día caluroso ni en ningún otro lugar en el que la temperatura pueda superar los 65 °C (150 °F) durante un periodo prolongado. Para evitar el riesgo de accidentes y posibles lesiones al paciente, deje de utilizar el aparato si se ha producido un incidente de este tipo.
<b>Precaution:</b> este aparato no está diseñado para evitar lesiones ni para reducir o eliminar el riesgo de volver a lesionarse.
<b>Precaución:</b> este aparato no está diseñado para evitar lesiones ni para reducir o eliminar el riesgo de volver a lesionarse.

<b>Indications:</b> Activity modification and proper rehabilitation are an essential part of a safe treatment program. If any additional pain or other symptoms occur while using this device, discontinue use and seek medical attention. <b>Caution:</b> This device is not intended to prevent injury, or reduce or eliminate the risk of re-injury.
<b>Caution:</b> This device has been developed for the indications listed above, and may be damaged by unusual activities such as sports, falls, or other accidents, or exposure of the hinges to debris or liquids. Do not leave this device in a car on a hot day, or in any other place where the temperature may exceed 150°F (65° C) for any extended period of time. To avoid the risk of accident and possible injury to the patient, discontinue use if such an incident has occurred.
<b>Let op:</b> Voor een veilig behandelprogramma zijn aangepaste activiteiten en een goede revalidatie van essentieel belang. Bij meer pijn of andere symptomen tijdens gebruik van dit hulpmiddel, moet u het gebruik staken en een arts raadplegen. <b>Let op:</b> Dit hulpmiddel is niet bedoeld voor het voorkomen van letsel of het verminderen dan wel opheffen van het risico op hernieuwd letsel.
<b>Let op:</b> Dit hulpmiddel is ontwikkeld voor de hierboven genoemde indicaties en kan schade oplopen door ongebruikelijke activiteiten als sporten, vallen of andere ongevallen of door blootstelling van de scharnieren aan vuil of vocht. Laat dit hulpmiddel op een warme dag niet in een auto of op een andere plaats waar de temperatuur gedurende een lange periode hoger kan worden dan 65°C (150°F). Om het risico op een ongeval en mogelijk letsel bij de patiënt te voorkomen, mag het hulpmiddel niet worden gebruikt indien dergelijke situaties zich hebben voorgedaan.
<b>Contraindicaciones:</b> Kontraindiciziert bei Patienten mit Triple-Varus-Knien, die Schäden an den postero-lateralen Strukturen in Kombination mit gedehnten lateralen Strukturen und Gangbahnormität aufweisen. <b>WARNUNG:</b> Dieses Gerät nicht an einem heißen Tag im Kofferraum eines Autos oder einem anderen Ort lassen, an dem die Temperaturen über einen längeren Zeitraum 65° C übersteigen können. <b>Wenn bei der Verwendung dieses Geräts zusätzliche Schmerzen oder Symptome auftreten, die Verwendung abbrechen und einen Arzt aufsuchen.</b>
<b>Contraindicazioni:</b> Kontraindicato nei pazienti con Triple-Varus-Gonartrosi, che causano danni alle strutture postero-laterali in combinazione con strutture laterali distese e anomalie della camminata. <b>AVVERTENZA:</b> Non lasciare l'apparecchio in un'auto o in un altro luogo dove la temperatura può superare i 65°C (150°F) per periodi prolungati. <b>Se si verificano ulteriori dolori o sintomi durante l'uso, interrompere l'uso e consultare un medico.</b>
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Contraindicazioni:</b> contraindicato nei pazienti con ginocchio triplo varo con danno delle strutture postero-laterali con lesioni delle strutture laterali e spinta in varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.
<b>Indicaciones:</b> diseñado para mejorar el soporte de pacientes con síntomas continuados de debilidad de la rodilla, del cuádriceps o de los isquiotibiales, o que deseen acelerar la vuelta a las actividades deportivas. Indicado para la aumentar, siempre que esté bien ajustado, el soporte de las rodillas tras una lesión o reconstrucción del ligamento cruzado anterior o posterior, del ligamento colateral interno o lateral, o del menisco, ya sea solas o combinadas.
<b>Contraindicaciones:</b> contraindicado en pacientes con rodillas triple varo que presenten daños de las estructuras posterolaterales en combinación con estiramiento de las estructuras laterales e impulso varo.