

## PORTUGUÊS

- Material: Alumínio/Stainless
- Limite de Peso: 45kg
- Peso: 105g

	Torque	Loctite
Parafuso do Pé	20Nm	243

Para uma fixação segura, utilizar o Loctite recomendado e aplicar duas vezes a força de aperto nominal.

Nota: Dependendo do modelo de pé SACH, poderá ser necessário aplicar um agente aderente para fixar o adaptador ao pé. Em caso de dúvida, consulte o fabricante do pé SACH.

Utilize apenas o Parafuso do Pé fornecido para fixar o Adaptador do Pé SACH na posição correcta, uma vez que este garante o encaixe perfeito das rosca. Caso seja necessário, o Parafuso do Pé pode ser cortado à medida.

- Garantia limitada de 2 anos

Alumínio testado segundo norma ISO10328, nível de carga A60, para uma carga de até 100lbs/45Kg.

## 日本語

- 材料:アルミニウム
- 使用者の体重制限:45kg
- 重量:105g

	締め付けトルク値	ロックタイト
足部ボルト	20Nm	243

安全に取り付けるためには、推奨されるロックタイトを使用して、トルクを2度適用してください。

注意:アダプタを足部へ固定する際は、選択するSACH足によっては接着剤が必要な場合があります。接着剤が必要か否か不明な場合は使用するSACH足の取扱い店へお問い合わせ下さい。

確実に固定するため、付属の足部ボルトのみをご使用ください。足部ボルトは、必要であればご希望の長さにカットして下さい。

- 限定保証:日本総代理店の出荷日より2年

本製品に使用されているアルミニウムは、ISO10328 の 負荷試験 A60 にて検査され、合格しています。

**EN - Caution:** Össur products and components are designed and tested to ISO 10328. Compatibility and compliance with this standard is achieved only when Össur products and components are used with other recommended Össur or authorized components. If un-usual movement or product wear is detected in a structural part of a prosthesis at any time, the patient should be instructed to immediately discontinue use of the device and consult his/her clinical specialist. This product has been designed and tested based on single patient usage. This device should NOT be used by multiple patients. If any problems occur with the use of this product, immediately contact your medical professional.

**DE- Zur Beachtung:** Produkte und Bauteile der Firma Össur sind gemäß ISO 10328 entwickelt und getestet. Kompatibilität und Entsprechung gegenüber dieser Norm wird nur erreicht, wenn Produkte und Bauteile der Firma Össur mit anderen empfohlenen Produkten oder ausdrücklich damit kompatiblen Bauteilen verwendet werden. Wird an einem Konstruktionsteil einer Prothese eine unübliche Bewegung oder übermäßiger Produktverschleiß festgestellt, so ist der Patient anzuweisen, das Produkt nicht weiter zu verwenden und Rücksprache mit seinem Arzt oder Orthopädietechniker zu halten. Zur Beachtung: Dieses Produkt ist für die Anwendung bei ein und demselben Patienten vorgesehen und geprüft. Der Einsatz für mehrere Patienten wird nicht empfohlen. Wenn beim Tragen dieses Produkts Probleme auftreten, sofort den Arzt verständigen.

**FR- Attention:** Les produits et composants Össur sont conçus et testés selon la norme ISO 10328. Compatibilité et le respect de cette norme ne sont obtenus que lorsque des produits et composants Össur sont utilisés avec d'autres composants recommandés par Össur ou autorisés. En cas de mouvement inhabituel ou d'usure de la partie structurelle d'une prothèse, le patient doit immédiatement arrêter de l'utiliser et consulter son spécialiste clinique. Attention: Ce produit a été conçu et testé pour être utilisé par un patient unique et n'est pas préconisé pour être utilisé par plusieurs patients. En cas de problème lors de l'utilisation de ce produit, contactez immédiatement un professionnel de santé.

**ES- Atención:** Los productos y componentes Össur están diseñados y probados según ISO 10328. La compatibilidad y conformidad con este estándar se obtiene sólo si los productos y componentes Össur se utilizan con otros componentes recomendados o autorizados por Össur. Si en cualquier momento se detecta un desplazamiento o desgaste del producto en la estructura de una prótesis, se debe dar instrucciones al paciente para cesar de inmediato el uso del dispositivo y que consulte a su especialista clínico. Este producto se ha diseñado y probado para su uso en un paciente único y no se recomienda para el uso de varios pacientes. En caso de que surja algún problema con el uso este producto, póngase inmediatamente en contacto con su especialista clínico.

**IT- Avvertenza:** I prodotti e I componenti Össur sono stati progettati e collaudati conformemente alle norme ISO 10328. La compatibilità e la conformità a tali norme sono garantite solamente se I prodotti ed I componenti Össur sono utilizzati in combinazione con altri componenti Össur consigliati o altri prodotti autorizzati. Qualora una porzione strutturale della protesi mostra segni di usura anche meccanica, informare l'utente di sospendere immediatamente l'uso della protesi e di consultare il proprio medico specialista. Avvertenza: Questo prodotto è stato progettato e collaudato per essere utilizzato per un singolo paziente e se ne sconsiglia l'impiego per più pazienti. In caso di problemi durante l'utilizzo del prodotto, contattare immediatamente il medico di fiducia.

**DA- Forsigtig:** Össur produkter og -komponenter er udviklet og afprøvet i henhold til ISO 10328 standarden. Kompatibilitet og overensstemmelse med denne standard opnås kun, når Össur produkter og -komponenter anvendes med andre anbefalede Össur komponenter eller andre godkendte komponenter. Hvis der når som helst konstateres en usædvanlig bevægelse eller slitage af produktet i en strukturel del af protesens, skal patienten instrueres til omgående at holde op med at anvende den pågældende protese og kontakte den behandlende kliniske specialist. Forsigtig: Dette produkt er beregnet og afprøvet til at blive brugt af én patient. Det frarådes at bruge produktet til flere patienter. Kontakt din fysioterapeut eller læge, hvis der opstår problemer i forbindelse med anvendelsen af dette produkt.

**SV- Var försiktig!** Össur-produkter och -komponenter har konstruerats och testats så att de uppfyller kraven i ISO 10328. Kraven i denna standard uppfylls endast när Össur-produkter och -komponenter används med andra rekommenderade Össur-produkter eller andra godkända komponenter. Patienten ska instrueras att omedelbart avbryta användningen av produkten och rådgöra med sin kliniska specialist om han/hon upptäcker en ovanlig rörelse eller slitage på någon av protesens konstruktionsdelar. Var försiktig: Produkten har utformats och testats baserat på användning av en enskild patient och rekommenderas inte för användning av flera patienter. Om det skulle uppstå problem vid användning av produkten ska du omedelbart kontakta din läkare.

**NL- Opgelet:** Össur producten en onderdelen zijn ontworpen en getest volgens ISO 10328. Compatibiliteit en naleving van deze norm wordt alleen verkregen wanneer Össur producten en onderdelen met andere aanbevolen Össur producten of goedgekeurde onderdelen worden gebruikt. Als de patiënt abnormale beweging of slijtage van een structureel onderdeel van de prothese ontdekt, moet hij/zij het gebruik van het product onmiddellijk staken en contact opnemen met zijn/haar klinisch specialist. Dit product is ontworpen en getest voor eenmalig gebruik. Hergebruik van dit product wordt afgeraden. Neem bij problemen met dit product contact op met uw medische zorgverlener.

**PT- Atenção:** Os produtos e componentes da Össur são fabricados e testados de acordo com as normas ISO 10328. A compatibilidade e a conformidade com estas normas apenas são alcançadas se os produtos e componentes da Össur forem utilizados com outras peças recomendadas ou autorizadas pela Össur. Caso seja detectado um movimento pouco habitual ou desgaste do produto na estrutura de uma prótese em qualquer momento, o paciente deve ser instruído a suspender de imediato a utilização do dispositivo e consultar o seu especialista clínico. Este produto foi fabricado e testado com base na utilização por um único paciente e não está recomendado para utilização em múltiplos pacientes. Caso ocorra algum problema com a utilização deste produto, entre imediatamente em contacto com o seu especialista clínico.

日本語 注意:オズール製品はISO10328に準拠するよう設計され、検査されています。この規格の適合性及び準拠性は、オズール製品が他のオズール製品またはISO10328に準拠した製品と共に使用された場合にのみ有効です。器具の構造部品に異常な動作や摩耗がみられたときはいつでも、器具の使用を直ちに中止し、かかりつけの医師や臨床専門家に連絡するよう患者に指示してください。本品は患者1人のみの使用を想定して設計ならびに試験されています。複数の患者に使い回ししないようにしてください。本品の使用に伴って問題が発生したときは、直にかかりつけの医師や医療従事者に連絡してください。

© Copyright Össur 2010 Rev 4  
www.ossur.com



Össur Head Office  
Gröfthals 5  
110 Reykjavík, Iceland  
Tel: +354 515 1300  
Fax: +354 515 1366  
mail@ossur.com

Össur Americas  
27051 Towne Centre Drive  
Foothill Ranch, CA 92610  
USA  
Tel: +1 (949) 382 3883  
Fax: +1 800 333 6263  
Tel: +1 800 831 3160  
ossurusa@ossur.com

Össur Europe BV  
Kundenservice Deutschland  
Parque Europoлис  
Calle Edimburgo n.14  
28232 Las Rozas(Madrid)  
Spain  
Deutschland  
5026 Frechen  
Tel: +49 (0) 2234 6039 102  
Fax: +49 (0) 2234 6039 101  
info-deutschland@ossur.com

Össur Nordic  
P.O. Box 67  
120-11231 Dyke Road  
Richmond, BC  
V7A 0A1, Canada  
Tel: +46 1818 2200  
Fax: +46 1818 2218  
asi@ossur.com

Össur UK  
Ekinerfte 4106-414  
P.O. Box 120  
5690 Ac Son Brneng  
The Netherlands  
Manchester M24 5TC, UK  
Tel: +44 161 490 8500  
Fax: +44 161 490 8501  
ossuruk@ossur.com

Össur Asia-Pacific  
Northmead NSW 2152  
Australia  
Tel: +61 2 9630 9206  
Fax: +61 2 9630 9268  
info-asia@ossur.com

Össur Asia  
上海虹梅路1801号W16B 樓二樓  
P.O. Box 67  
751 03 Lppsala, Sweden  
郵政編号: 200233  
電話: +86 21 6127 1700  
Fax: +86 21 6127 1799  
asi@ossur.com

## Instructions for Use



## Junior S.A.C.H. Foot Adapter

Product Number: AJ-833100



Life Without Limitations™

## ENGLISH

- Material: Aluminium/Stainless
- Weight limit: 45kg
- Weight: 105g

	<b>Torque</b>	<b>Loctite</b>
Foot Bolt	20Nm	243

For secure fastening use the loctite recommended and apply rated torque twice.

Note: A bonding agent may be required to secure the adapter to the foot, depending on the SACH foot selected. If in doubt contact the SACH foot manufacturer.

It is essential that only the supplied Foot Bolt is used to secure the SACH Foot Adapter in position, providing a secure thread engagement. If necessary the Foot Bolt should be cut to length.

- 2 year limited warranty

Aluminum tested to ISO10328, load level A60, rated to 100lbs/45kg for normal use.

## DEUTSCH

- Material: Aluminium/Stainless
- Gewichtslimit: 45kg
- Gewicht: 105g

	<b>Drehmoment</b>	<b>Loctite</b>
Verbindungsschraube	20Nm	243

Für eine sichere Fixierung den empfohlenen Loctite-Schlüssel verwenden und das doppelte empfohlene Drehmoment ausüben.

Bitte beachten Sie: Je nach verwendetem Sach-Fuß kann es notwendig sein, den Adapter mittels Klebstoff am Fuß zu sichern. Halten Sie sich hierbei an die Anweisungen des jeweiligen Herstellers.

Bitte verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferte Verbindungsschraube, um den Adapter am Fuß zu befestigen, da Schraube und Gewinde aufeinander abgestimmt sind. Falls notwendig, können Sie die Verbindungsschraube auf die gewünschte Länge kürzen.

- 2 Jahre Garantie

Aluminiumbauteile für bis zu 45kg und normale Beanspruchung sind bei Belastungsgrad A60 nach ISO 10328 getestet.

## FRANÇAIS

- Matériau : Aluminium/Stainless
- Poids limite : 45kg
- Poids : 105g

	<b>Serrage</b>	<b>Adhésif</b>
Vis de pied	20Nm	Loctite 243

Pour garantir une bonne attache, utiliser l'adhésif recommandé et serrer deux fois.

Remarque : Selon le pied SACH choisi, il sera peut-être nécessaire d'utiliser une résine colle pour bien fixer l'adaptateur sur le pied. En cas de doute, consulter le fabricant du pied SACH.

Il est absolument indispensable de n'utiliser que la vis de pied fournie avec le kit pour positionner et fixer l'adaptateur pour pied SACH, afin d'assurer le vissage correct dans le taraudage de l'adaptateur. Si nécessaire : couper la vis de pied à la longueur voulue.

- 2 ans de garantie

Les composants en alliage sont testés selon la norme ISO 10328, en classe A60, garantis jusqu'à 45kg en usage normal.

## ESPAÑOL

- Material: Aluminio/Stainless
- Peso límite: 45kg
- Peso: 105g

	<b>Par de apriete</b>	<b>Loctite</b>
Perno del pie	20 Nm	243

Para lograr una fijación segura, utilice el loctite recomendado y aplique dos veces el par de ajuste indicado.

Nota: Dependiendo del pie SACH que haya escogido, es probable que requiera un pegamento para afianzar el adaptador en el pie. En caso de duda, contacte con el fabricante del pie SACH.

Al afianzar el adaptador SACH en su debida posición, es esencial utilizar el perno proporcionado, cerciorándose de que quede bien enroscado. En caso de que resulte necesario, corte el perno al tamaño deseado.

- Garantía limitada de dos (2) años.

El aluminio ha sido probado bajo la norma iso 10328, para un nivel de carga A60, el límite de peso para un uso normal es de 45 kg.

## ITALIANO

- Materiale: Alluminio/Stainless
- Peso massimo: 45kg
- Peso: 105g

	<b>Torsione</b>	<b>Loctite</b>
Bullone del piede	20 Nm	243

Per fissarlo, utilizzare il prodotto Loctite consigliato e applicare la torsione nominale due volte.

Nota: A seconda del piede SACH utilizzato, per assicurare l'adattatore al piede può essere necessario un agente di fissaggio. In caso di dubbio contattare il fabbricante del piede SACH.

È fondamentale che per assicurare la posizione dell'adattatore del piede SACH venga utilizzato solamente il bullone del piede fornito, in modo tale da ottenere un contatto sicuro tra le filettature. Se necessario tagliare il bullone del piede alla lunghezza appropriata.

- Garanzia limitata a due anni.

Alluminio testato a norma ISO10328, livello di carico A60, valutato per impieghi normali a 100lbs/45kg.

## DANSK

- Materiale: Aluminium/Stainless
- Vægtgrænse: 45kg
- Vægt: 105g

	<b>Moment</b>	<b>Loctite</b>
Bolt	20 Nm	243

Brug den anbefalede loctite, og anvend klassificeret moment to gange for at opnå sikker fastspænding.

Bemærk: Det kan være nødvendigt at bruge lim for at sikre, at adapteren sidder fast på foden. Det afhænger af den valgte SACH-fod. Hvis man er i tvivl, kan man kontakte producenten af SACH-foden.

Det er helt afgørende, at det kun er den medfølgende bolt, der anvendes til at fastgøre SACH fodadapteren med, for at sikre at gevindet passer helt sammen. Om nødvendigt kan boltene afkortes for at opnå den rette længde.

- To års begrænset garanti

Aluminium testet ifølge ISO10328 til belastning A60, godkendt til 45 kg ved normal brug.

## SVENSKA

- Material: Aluminium/Stainless
- Max belastning: 45kg
- Vikt: 105g

	<b>Åtdragningsmoment</b>	<b>Loctite</b>
Fotbult	20 Nm	243

För säker fästning använd rekommenderad Loctite och anbring det nominella vridmomentet två gånger.

Observera : Beroende på typ av SACH-fot kan det vara nödvändigt att limma adaptern mot foten. Kontakta SACH-fotens tillverkare vid tvekan.

SACH-fotadaptern hålls endast på plats av den medföljande fotbulten, kontrollera att bulten når tillräckligt långt in i adaptern gängor. Vid behov kan fotbultens längd rimmars.

- 2 års garanti

Aluminium, testad för nivån A60 enligt ISO 10328, rekommenderas för normal aktivitet upp till 45 kg.

## NEDERLANDS

- Materiaal: Aluminium/Stainless
- Gewichtslimiet: 45kg
- Gewicht: 105g

	<b>Aandraaien tot</b>	<b>Loctite</b>
Voetbout	20Nm	243

Gebruik voor het goed vastzetten de aanbevolen loctite en pas de vastgestelde torque twee keer toe.

Let op: Het kan nodig zijn om een bevestigingsmiddel te gebruiken om de adapter aan de voet vast te maken, afhankelijk van de gekozen SACH voet. Neem in twijfelgevallen contact op met de fabrikant van de SACH voet.

Het is essentieel dat alleen de geleverde voetbout gebruikt wordt, om de SACH voet adapter in positie te brengen en een veilige draadbevestiging te geven. Zo nodig kan de voetbout op de gewenste lengte afgesneden worden.

- 2 jaar beperkte garantie

Aluminium getest volgens ISO 10328, belastings niveau A60, belastbaar tot 45 kg/100lbs voor normaal gebruik.