



**PUSH**肘医療サポーター・エビ\*

はじめに

Push医療製品は、運動器官の損傷の処置や防止の有効な解決策を提供します。

新しい肘サポーターはPush医療製品で、高水準の効能と快適性と品質を特色としています。Push med elbow brace Epi (肘補強具) は、機能性を高め、痛みを和らげます。これは、体を増強することになります。機械的な組合せと可調圧力と良い位置の保持は、良いパフォーマンスの基礎となります。

Push医療製品は革新的で、ユーザーのために大きな配慮をして製造されています。動作の最大の安全と多くの自由を確保するのに、確実な使用を促進することができます。

Push肘医療サポーターをお使いになる前には、製品情報をよくお読みください。ご質問の場合は、販売店にお問い合わせください、[info@push.eu](mailto:info@push.eu)電子メールでご連絡ください。

製品特徴

Push肘医療サポーター・エビは、手首の伸筋(テニス肘)または屈筋(ゴルフ肘)の腕にたいし局部的な圧力を与えます。これは、肘関節にてこれらの筋肉の挙動による歪を軽減します。サポーターは手首に簡単にフィットし下腕を巻きます。これは、手の握りの緊張要因により、圧力の適切な配分が確定します。バッドは皮膚と相性のよい弾性の特性です。適切な解剖学的合致性とバッドの材質によりサポーターは動作中でもその場所に留まります。

サポーターは、高品質の快適な材料であるSympress™でできています。ミクロ繊維の使用で内部はソフトで皮膚を乾燥させます。Push肘医療サポーター・エビは、普通に洗濯ができます。

効能

- テニス肘(横の上顎炎)
- ゴルフ肘(肘の内側の上顎炎)

プレースを着用できないか、着用するべきではない身体障害は知られています。手足の血液循環が悪い、ブレースのために充血が生じることがあります。最初はプレースをきつめすぎないようにしてください。

痛みは常に警戒の微候です。痛みが持続するかその病状が悪化する場合には、医師または理学療法士と相談されることをおすすめします。

サイズ・適合の決定

肘サポーター・エビのサイズは、1種類です。寸法は、20から35センチメートルまでの範囲です。

サポーターの圧点(ロゴのレベルでは)は、手の方への筋肉の痛みを伴う挿入のそばの数センチメートルの場所であることを確認してください。

調節可能な帶を引張り、締めてください。

洗濯の指針

プレースの衛生を保ち、寿命を最大に伸ばすには、クリーニングの指示を守って定期的にプレースをクリーニングすることが重要です。

しばらくそれを使用するつもりがない場合には、保管する前にプレースを洗って乾燥させることをお勧めします。

洗たくの前に、はサポーターと他の洗濯物を保護するために面ファスナーを閉じてください。

サポーターは、温度30度までで、注意を必要とする洗濯機サイクルとは手で洗濯することができます。どんな漂白剤も使わないでください。

洗濯機のゆるかな回転乾燥サイクルは使つても差支えはありませんが、その後、サポーターを大気中に(熱源の近くや回転式乾燥機以外で)乾かしてください。

重要

PUSHサポーターを適切に使用するために、医師または理学療法士の指示に従ってください。

・ PUSHサポーターを適切に使用するために、医師または理学療法士の指示に従ってください。

・ ブラッシュプレースは、無傷の皮膚に着用する目的で設計されています。皮膚に傷がある場合には、必ず皮膚に直接接着する材料で覆う必要があります。

・ 最適な機能を実現するには、適切なサイズを選択する必要があります。購入前にプレースを取り付けて、サイズを確認してください。販売代理店の専門スタッフが、ラップ式プレースを取り付ける最適な方法を説明します。この製品情報は、安全な場所で保管して、取り付けの仕方について必要なときにいつも参考できるようにしてください。

・ 製品の個別の調整が必要な場合には、プレースの専門家に相談してください。

・ コンボネートや縫い目に摩耗や老化の兆候がないかどうか、使用前に毎回ブラッシュプレースをチェックしてください。ブラッシュプレースの最も良いパフォーマンスは、製品がよく損傷していない場合に保証されます。

・ 医療器具に関するEU規則2017/745の枠組み内にある場合、ユーザーは製品に関する重大な事故について製造業者およびユーザーの会社のある加盟国に所管官庁に報告しなければなりません。

Push®は、オランダのNea International bv 社

**LOKETNÍ BANDÁŽ PUSH MED EPI****ÚVOD**

Výrobky Push med představují účinné řešení při léčbě, ošetřování a prevenci úrazů pohybového ústrojí.

Vaše nová loketní bandáž je zdravotnickým výrobkem Push med, jehož charakteristika je vysoká efektivnost, pohodlnost a kvalita. Loketní bandáž Push med Epi zlepšuje funkčnost a pínání ulevu od bolesti. Zvyšuje tak telesnou silu. Podstatu její funkce je mechanická opora, nastavitelný tlak a dobrá fixace polohy.

Výrobkům Push med je věnována nejvýšší péče při jejich výrobě a mají moderní konstrukci. Tím je zaručena maximální bezpečnost a větší volnost pohybu. Cílem je, přinést vám co nejvíce uspokojení z jejich nošení.

Před použitím zdravotní kolenní bandáže Push si dobre prostudujte informace o výrobku. Pokud máte jakékoli dotazy, obraťte se laskavě na svého prodělce nebo nám zašlete e-mail na adresu: [info@push.eu](mailto:info@push.eu).

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Vaše loketní bandáž Push med Epi vyvíjí lokální tlak na extenzory (u tenisového lokte) a nebo na flexory (u golfového lokte) zároveň. Tím napomáhá napnutí sválu upínacích se na loketní klub. Bandáž se snadno a s pomocí jedné ruky upíná kolem podložky. Využívající prvek obkružuje tukloši. Podstatu její funkce je mechanická opora, nastavitelný tlak a dobrá fixace polohy.

Výrobkům Push med je věnována nejvýšší péče při jejich výrobě a mají moderní konstrukci. Tím je zaručena maximální bezpečnost a větší volnost pohybu. Cílem je, přinést vám co nejvíce uspokojení z jejich nošení.

Před použitím zdravotní kolenní bandáže Push si dobre prostudujte informace o výrobku. Pokud máte jakékoli dotazy, obraťte se laskavě na svého prodělce nebo nám zašlete e-mail na adresu: [info@push.eu](mailto:info@push.eu).

OPIS PRODUKTU

Opaska Epi zapewnia miejscowy naciśk na brzusze prostowników nadgarstka (łokieć tenisisty) oraz goleniaka (ramie golfa). Po powodzeniu się opaski można łatwo dopasować i zapiąć, a z pomocą jednej ręki ułatwić kładzenie opaski. Elementy ułatwiające zapięcie to zapięcie z przyczepą tyczną. Opaska może łatwo dopasować i zapiąć, ułatwiając tym samym wykonywanie ruchów.

Jej wyrobenia z wysoce jakościowym i pochodnym materiałem Sympress™. Dlatego, że posiada mikrofibry, która zapobiega rozkurczom mięśniowym.

Opaska została wykonana z tworzywa wysokiej jakości o nazwie Sympress™.

Dlatego, że posiada mikrofibry, która zapobiega rozkurczom mięśniowym.

Opaska posiada specjalny system zabezpieczenia przed wypadnięciem.

Push® je registrovaná známka společnosti Nea International bv

**EPI – ORTOPEDYCZNA OPASKA NA „ŁOKIEĆ TENISISTY”****WSTĘP**

Ortezy firmy NEA International stanowią propozycję skutecznego rozwiązania wielu problemów związanych z leczeniem schorzeń i urazów oraz ich następstw w obrębie narządów ruchu.

Ortezy te dzięki dokładnemu dopasowaniu uzyskanemu poprzez użycie nowoczesnych materiałów i wzorów oraz wysokiej precyzji wykonania wpływają na zwiększenie zwartości stawu. Opaska na łokieć Push Epi poprawia funkcjonalność i zmniejsza ból. Dodatkowe elementy (np. pastki dopinające) wzmagają celowo z odpowiednią siłą i w odpowiednim miejscu zwiększenie siły i komfortu.

Opaska na łokieć tenisisty jest produktem charakteryzującym się wysoką skutecznością, wygodą oraz jakością. Opaska pozwala na likwidację bieżących i przyszłych problemów leczniczych.

Przed użyciem opaski należy uważać na przejęcie informacji dotyczącej tego produktu. Wszelkie zapytania proszę kierować do sprzedawcy lub na adres: [info@push.eu](mailto:info@push.eu).

Przed użyciem opaski należy uważać na przejęcie informacji dotyczącej tego produktu. Wszelkie zapytania proszę kierować do sprzedawcy lub na adres:

[info@push.eu](mailto:info@push.eu).

PRZED UŻYCIEM ODKRĘCZENIA

Opaska Epi zapewnia miejscowy naciśk na brzusze prostowników nadgarstka (łokieć tenisisty) oraz goleniaka (ramie golfa). Czokkent ezen izmok fejfeszítéssel a könyökötől elérő eredménynél. A rögzítők egy kezűtől könnyen felhelyezhető és rögzítethető az alkar körül. A rögzítők elem a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

A rögzítők element a kar körül a nyomás megfelelő elosztását biztosítja. A párnai egyszerűbb és elasztikus polymerből áll. A megfelelő anatomiai illeszkedés és a párnai anyaga adósegít a rögzítőről.

Push® je registrovaná známka společnosti Nea International bv

**PUSH MED EPI KÖNYÖKRÖGZÍTŐ****BEVEZETÉS**

Ortezy firmy NEA International stanowią propozycję skutecznego rozwiązania wielu problemów związanych z leczeniem schorzeń i urazów oraz ich następstw w obrębie narządów ruchu.

Ortezy te dzięki dokładnemu dopasowaniu uzyskanemu poprzez użycie nowoczesnych materiałów i wzorów oraz wysokiej precyzji wykonania wpływają na zwiększenie zwartości stawu. Opaska na łokieć Push Epi poprawia funkcjonalność i zmniejsza ból. Dodatkowe elementy (np. pastki dopinające) wzmagają celowo z odpowiednią siłą i w odpowiednim miejscu zwiększenie siły i komfortu.

Przed użyciem opaski należy pamiętać o przejęciu informacji dotyczącej tego produktu. Wszelkie zapytania proszę kierować do sprzedawcy lub na adres:

[info@push.eu](mailto:info@push.eu).

PRZED UŻYCIEM ODKRĘCZENIA

Opaska Epi zapewnia miejscowy naciśk na brzusze prostowników nadgarstka (łokieć tenisisty) oraz goleniaka (ramie golfa). Czokkent ezen izmok fejfeszítéssel a könyökötől elérő eredménynél. A rögzítők element a kar k