

**ГОМОЛКОВОСТОПНИЙ ОРТЕЗ НАПІВЖОРСТКИЙ
PUSH MED ANKLE BRACE****АРТИКУЛ: 2.20.1**

Ортез Push® гордеєльської марки Push з оптимальним рішенням для лікування та попередження травм аморто-рівного апарату. Ортез Push Med характеризується високим рівнем ефективності, комфорту та якості. Гомілковостопний ортез напівжорсткий Push med Ankle Brace підвищує стабільність, гомілковість та додомування контролюється біль, що збільшує функцію сиу. Механізм підтримки компресії, що регулюється, та гарячі здатності зберігають належне положення є основною його характеристикою.

Продукція Push® є інноваційною та ергономічною для Вас є особливою ретельністю

для максимальної безпеки та більшої свободи руху. Сприяє отриманню задоволення

від користування.

Перед застосуванням ортеза уважно ознайомтеся з інструкцією.

Якщо Ви маєте будь-які питання, будь-ласка, зверніться за консультацією до

дистриб'ютора чи адміністратора на адресу alkom@alcom.ua чи

info@push.eu.

ВЛАСТИВОСТІ ВІДРОБУ

Ортез напівжорсткий Push med Ankle Brace дає високий рівень підтримки та захисту під час лікування або профілактики травмуючих гомілкових

використовується у разі широкого радіуса випадку та ставки. Комбінація застібки-

бліскавкою та липучкою «Бірсберг» забезпечує легку посадку ортеза на шарнірку.

Неможливість місця застібки залежить від розміру

а оптимальної висоти застібки бліскавкою. Еластичні стрічки з інтегрованим

фіксатором на язичку, у поєднанні з функцією стягувача, забезпечують навколо

гомілковостопного суглоба компресію, що надійно регулюється. Синтетична

аплікація всередині стягувача дозволяє зробити ортезом ще працездатнішим та комісіоністом. Це робить його придатком для

реабілітації після передання травмуючих.

Гомілковостопний ортез має ідеальну посадку та може носитися у майже будь-якому

взутті. Так званий комфортні зони із м'якого матеріалу були створені навколо вразливих

ділянок, таких як під ступінь та під п'яту.

Ортез вироблено з високоякісного та комфортного матеріалу Sympress™.

Використання мікрофibre дозволяє видути м'якість усередині ортеза і зберегти ширу

суков. Гомілковостопний ортез напівжорсткий Push med Ankle Brace легко надіграється

та розідається на регульованій гідравлічній додатковій (праві).

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Від середньої до серозної нестабільності

• Гостри пошкодження пателарних язочок гомілковостопного суглоба

• Стабільні переноси гомілковостопного суглоба

• Наступне лікування переломів гомілковостопного суглоба

• Постхирургічне лікування трам'я з язочками або переломами

• Капсулізація подразників

• Тендроні

• Артроз із нестабільністю

• Вторинна профілактика травмуючих зв'язок гомілковостопу

• Пощадженні при ударі

• Защита трам'я гомілковостопного суглоба

Інформація про таке поширення, коли ортез не може бути використано відсутня. У цей порівнянням зі складом, що використовується в ортезі, є здатність підтримувати.

Уникайте кардіально тупих фіксаций ортеза на початку використання.

Будьте обачні з непередувальними знаками. Якщо ви не снікаєте якісь

спо собою, зверніться за консультацією до лікаря чи терапевта.

ВІДЗНАЧЕННЯ РОЗМІРУ ТА ПРАВИЛА НАДІГРАННЯ

Ортез Push med Ankle Brace виготовлений в 5 розмірів. Розташуйте стопу під кутом 90°

відносно голени. Після цього сантиметрово сточіть вимірювач скручувачем

навколо п'ятої частини стопи як зображене на упаковці. Таблиця на упаковці показує

правильний розмір ортеза для Вашої стопи.

1. Надіграйте основу ортеза на стопу, відгинівши, що вона цінною прилягає до стопи. Потім застібніть застібку-бліскавку

та еластичні застібки на передній частині ортеза.

2. Задійсніть нестабільності стягів хрест-навесків навколо підйому скіноколі. Вірна

послідовність налагдання стрічок визначається за збільшеним символом крокодила

на застібках-пінчах.

3. Еластичні стрічки накладаються навколо стопи у вигляді «вісімок». Накладання

розпочинається з застібки на п'ятирічій стрічці на п'ятирічій

стороні. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони відкритої стрічки.

4. Задійсніть еластичні пояси ззаду, зробивши один оберт стрічок навколо голени.

5. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

6. Потім прогнати стрічку під нижньою стороною стопи на підприму внутрішньої

сторони та діагонально через підйому стопи.

7. Потім прогнати стрічку під нижньою стороною стопи на підприму внутрішньої

сторони та діагонально через підйому стопи.

8. Задійсніть еластичні пояси ззаду, зробивши один оберт стрічок навколо голени.

9. Задійсніть еластичні пояси ззаду, зробивши один оберт стрічок навколо голени.

10. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

11. Потім прогнати стрічку під нижньою стороною стопи на підприму внутрішньої

сторони та діагонально через підйому стопи.

12. Потім прогнати стрічку під нижньою стороною стопи на підприму внутрішньої

сторони та діагонально через підйому стопи.

13. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

14. Потім прогнати стрічку під нижньою стороною стопи на підприму внутрішньої

сторони та діагонально через підйому стопи.

15. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

16. Потім прогнати стрічку під нижньою стороною стопи на підприму внутрішньої

сторони та діагонально через підйому стопи.

17. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

18. Потім прогнати стрічку під нижньою стороною стопи на підприму внутрішньої

сторони та діагонально через підйому стопи.

19. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

20. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

21. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

22. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

23. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

24. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

25. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

26. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

27. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

28. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

29. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

30. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

31. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

32. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

33. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх підйому

зі сторони зовнішньої стрічки.

34. Задійсніть фіксатор дуги стрічкою. Розташуйте стрічку діагонально поверх під