

PROSTRIDE™

PSMPK



応答性の良いマイクロプロセッサ搭載の膝継手は、患者の歩行速度に無理なく適応し、可動性と自立性を高めます。

説明

ProStride は、ユーザーに使いやすく、安全で、快適、かつエネルギー効率の高い歩行体験を提供するように設計された高度な膝継手です。

ProStrideにはマイクロプロセッサテクノロジーと多軸設計が採用されており、エネルギーを節約しながらユーザーがスイングフェーズを簡単に開始できるようにし、幅広い歩行に適応します。

PART #	説明
PSMPK	ProStride, マイクロプロセッサ制御の膝継手

K2~K3 の活動レベルの方におすすめです。



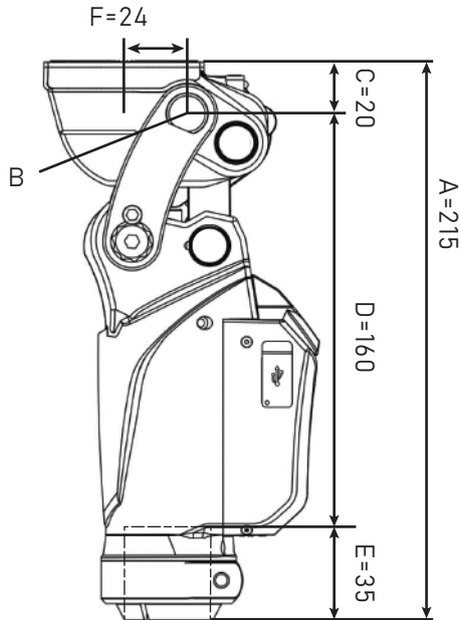
主な利点



- ユーザーフレンドリーなアプリ
- 簡単・迅速に設定可能
- ユーザーが各自の活動ニーズに合わせて設定をカスタマイズできます。
- ユーザーの歩行ニーズに素早く適応する 3 つのセンサー
- 足上げ高さの向上
- 雨や水しぶきに耐えられる設計 (IP44)

PROSTRIDE 技術詳細

寸法



- A システムの高さ
- B アライメント参照点
- C アライメント基準点までの近位ビルド高さ
- D アライメント基準点までの遠位ビルド高さ
- E チューブ挿入長さ
- F セントロボルトからアライメント基準まで

注:すべての測定値はmmです

仕様

材料	アルミニウム合金(主に)、ステンレス鋼
システム重量	1.216 gr / 2.68 lbs
最大屈曲角度	142 °
最大体重	125 kg / 275 lbs
近位接続	標準4穴アダプタとの接続用
パイロン直径	30 mm / 1.18 in
活動レベル	K2-K3
互換性のあるソフトウェア	モバイルアプリはAndroidバージョン9以上およびiOSバージョン13以上に対応しています
バッテリー寿命	通常使用の場合、最大3日間
IP コード	IP44 (雨や水しぶきに耐えられる設計)