

# 1C63 Triton Low Profile

## 1 Adapter

Piramis adapter nagy szilárdságú titánból.

## 2 Egyedi beállítás

Cserélhető sarokék segítségével a talajra lépéskor egyedileg adaptálhatók a legördülési tulajdonságok és a sarok keménysége.

## 3 Triton Low Profile protézisláb

A három elemből álló interaktív rugórendszer összjátéka nagyon harmonikussá teszi az átmenetet az egyes járásfázisok között. Az osztott előláb biztonságot és jó irányíthatóságot nyújt egyenetlen talajon vagy gyors irányváltásoknál.

Az 1C63 Triton Low Profile az 1C60 Triton kiváló tulajdonságait olyan pácienseknek is elérhetővé teszi, akiknek csonkhosszúsága csak alacsony beépítési magasságú alkatrészek használatát teszi lehetővé. A Triton innovatív felépítése széles felhasználási spektrumot kínál a hétköznapi tevékenységektől a szabadidős sportig. A Triton Low Profile korrózióálló fémalkatrészeinek köszönhetően az eszköz vízálló. A titán adapter biztosítja az 1C63 Triton Low Profile terhelhetőségét, így akár 150 kg testsúlyú, 3. és 4. aktivitási szintű pácienseknek is alkalmas.

## 1C63 Triton Low Profile

- Az 1C60 Triton kiváló dinamikája és flexibilitása
- Mérsékelt beépítési magassággal rendelkező pácienseknek
- A titán adapternek köszönhetően különösen teherbíró
- Vízálló
- 150 kg testsúlyú (3. és 4. aktivitási szintű) pácienseknek alkalmas



max. 100 kg  
Méret 21 - 24 cm



max. 150 kg  
Méret 25 - 30 cm

## Műszaki információ

<b>Aktivitási szint</b>	MOBIS 3 - 4
<b>Maximális testsúly</b>	150 kg
<b>Méret</b>	21 cm - 30 cm
<b>Kozmetikai borítás</b>	Keskeny forma, 15 mm sarokmagassághoz (21 - 27 cm) Normál forma, 10 mm sarokmagassághoz (24 - 30 cm)
<b>Csomag tartalma</b>	A megrendelés tartalmazza a két sarokéket.
<b>Súly (méret 26 cm)</b>	kb. 415 g kozmetika nélkül, kb. 635 g normál kozmetikával
<b>Rendszer / beépítési magasság (26 cm mérethez)</b>	45/63 mm
<b>Ajánlott térdizületek 3. aktivitási szinthez</b>	3R60, 3R46, 3R55, 3R95, 3R80, C-Leg, Genium
<b>Ajánlott térdizületek 4. aktivitási szinthez</b>	3R46, 3R55, 3R95, 3R80, C-Leg, Genium