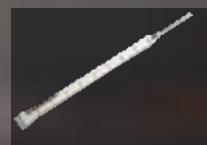


Kompletne rozwiązania do artroskopii stawu kolanowego



Jako światowy lider w dziedzinie artroskopowej rekonstrukcji stawu kolanowego,

oddział Advanced Surgical Devices Division firmy Smith & Nephew oferuje uniwersalne, powtarzalne i łatwe w stosowaniu rozwiązania do rekonstrukcji stawu kolanowego, zaprojektowane w celu poprawy wyników pacjentów. Pracujemy bezpośrednio ze specjalistami ds. artroskopii stawu kolanowego w celu opracowywania technik i technologii, a także wprowadzania innowacji, pozwalających każdemu chirurgowi przeprowadzić rekonstrukcję nawet najbardziej skomplikowanych urazów w obrębie stawu kolanowego w minimalnie inwazyjny, prosty i powtarzalny sposób. W niniejszej broszurze przedstawiliśmy naszą obszerną ofertę produktów do rekonstrukcji stawu kolanowego uszeregowanych według rodzaju zabiegu, co ułatwia poruszanie się w obrębie oferowanych przez nas wszechstronnych rozwiązań do rekonstrukcji stawu kolanowego.



„Firma Smith & Nephew od wielu lat jest pionierem w rekonstrukcji stawu kolanowego, opracowującym linie innowacyjnych produktów, takich jak system do rekonstrukcji łąkotki FAST-FIX™ Meniscal Repair System oraz urządzenia mocujące ENDOBUTTON™, które umożliwiają chirurgom lepsze leczenie pacjentów przy zastosowaniu łatwych w użyciu urządzeń. Kontynuowała ona wprowadzanie tych innowacji poprzez wczesne poparcie trendu stosowania nowych technik związanych z rekonstrukcją naturalnej struktury anatomicznej więzadła krzyżowego przedniego.

Firma Smith & Nephew doskonale rozumie wyzwania związane z tą koncepcją, dostrzega jej znaczenie dla środowiska chirurgów ortopedów, a także pracuje bezpośrednio z liderami tego podejścia w celu opracowania produktów i zabiegów wspomagających uproszczenie tych technik. Dzięki ciągłemu wsparciu firma Smith & Nephew wspomaga środowisko chirurgów w zapewnianiu pacjentom najlepszej możliwej opieki oraz zwiększaniu liczby pacjentów ze zdrowymi stawami kolanowymi.”

— lek. med. Darren L. Johnson
Profesor i kierownik
Department of Orthopaedic Surgery
Kierownik Sports Medicine
University of Kentucky School of Medicine

Katalog produktów do artroskopii stawu kolanowego

Urządzenia mocujące



Śruby interferencyjne BIOSURE HA (Biówchłaniana PLLA) i PK (Polimer PEEK)

Uniwersalność, trwałość oraz bezpieczeństwo¹ w celu kompletnego mocowania przeszczepu.

- Stosowane w zabiegach jedno- lub dwupęczkowych, do mocowania w kości piszczelowej lub udowej, a także do przeszczepów tkanek miękkich i typu BTB.
- Szeroka gama rozmiarów: od 6 mm x 20 mm do 12 mm x 35 mm w tym również lewoskrętne
- Potwierdzona zgodność biologiczna.

1 Dane dotyczące bezpieczeństwa materiału dostępne w dokumentacji firmy Smith & Nephew.



BIORCI-HA Screw System

System BIORCI-HA Screw System zapewnia mocowanie przeszczepu w przypadku zabiegów rekonstrukcji więzadeł. W przypadku biochłanialnych śrub interferencyjnych BIORCI-HA, wymagane są standardowe narzędzia BIORCI.

- O średnicach 7-12 mm i długościach 20-35 mm, również lewoskrętne (kaniulacja 1,5 mm)
- Półkulisty łeb został zaprojektowany w celu zmniejszenia naprężeń we wnętrzu włókien, a także docięnięcia przeszczepu do ścian we wnętrzu tunelu w kości udowej¹.
- Dostępne w wersji wykonanej z polimeru PLLA-HA z hydroksyapatytem

1 Weiler A. M.D. i wsp. „Hamstring Tendon Fixation Using Interference Screws: A Biomechanical Study in Calf Tibial Bone”, Arthroscopy: The Journal of Arthroscopic and Related Surgery, Vol 14, No 1, 1998, str. 29–37.



Śruby mocujące SOFTSILK™ 1.5

Nasze śruby SOFTSILK o potwierdzonej przydatności klinicznej zapewniają doskonałe mocowanie w zabiegach rekonstrukcji więzadeł.

- Wykonane z tytanu.
- Kaniulacja 1,5 mm.
- Okrągły końcówka bez głowy w kształcie korkociągu oraz miękki gwint oszczędzający przeszczep; jałowe.
- Dostępne w rozmiarach od 7 mm x 20 mm do 9 mm x 30 mm.

Śruby RCI

- Tytanowe śruby z kaniulacją 2,0 mm i z tępym gwintem; wkrętak sześciokątny 3,5 mm.
- Dostępne ze standardowym (7 mm) i powiększonym (8 mm) łbem.
- Dostępne w rozmiarach od 7 mm x 25 mm do 11 mm x 35 mm.



Urządzenia mocujące



BIOSURE™ HA (PLLA-HA)

Śruba interferencyjna

Nr referencyjny	Opis
72201768	6 mm x 20 mm
72201769	6 mm x 25 mm
72201770	6 mm x 25 mm, odwrotny gwint
72201771	7 mm x 20 mm
72201772	7 mm x 25 mm
72201773	7 mm x 25 mm, odwrotny gwint
72201774	7 mm x 30 mm
72201775	8 mm x 20 mm
72201776	8 mm x 25 mm
72201777	8 mm x 25 mm, odwrotny gwint
72201778	8 mm x 30 mm
72201779	8 mm x 35 mm
72201780	9 mm x 20 mm
72201781	9 mm x 25 mm
72201782	9 mm x 30 mm

Śruba interferencyjna

Nr referencyjny	Opis
72201783	9 mm x 35 mm
72201784	10 mm x 20 mm
72201785	10 mm x 25 mm
72201786	10 mm x 30 mm
72201787	10 mm x 35 mm
72201788	11 mm x 25 mm
72201789	11 mm x 30 mm
72201790	11 mm x 35 mm
72201791	12 mm x 35 mm

Prowadniki BIOSURE

7211137	Drut kierunkowy (1,2 mm x 9 cali), opakowanie 5 szt., jałowy
7211138	Drut prowadzący (1,2 mm x 12 cali), opakowanie 5 szt., jałowy

Wkręta BIOSURE

72201887	Wkrętak BIOSURE
72201888	Wkrętak BIOSURE z mechanizmem zapadkowym (wymagany element o numerze katalogowym 7207707)
7207707	Zapadkowy uchwyt z adapterem Hudsona

BIOSURE PK (PEEK-OPTIMA)

Śruba interferencyjna

Nr referencyjny

72202259
72202260
72202261
72202262
72202263
72202264
72202265
72202266
72202267
72202268
72202269
72202270
72202271
72202272
72202273

Śruba interferencyjna

Nr referencyjny

72202274
72202275
72202276
72202277
72202278
72202279
72202280
72202281
72202282

Urządzenia mocujące (ciąg dalszy)

Śruba interferencyjna BIORCI-HA™ (PLLA-HA)

Nr referencyjny	Opis
7207686	BIORCI-HA 7/7 x 20 mm
7207674	BIORCI-HA 7/7 x 25 mm
7207677	BIORCI-HA 7/7 x 30 mm
7207675	BIORCI-HA 7/8 x 25 mm
7207676	BIORCI-HA 7/8 x 30 mm
7209012	BIORCI-HA 8 x 20 mm
7207678	BIORCI-HA 8 x 25 mm
7207679	BIORCI-HA 8 x 30 mm
7207680	BIORCI-HA 8 x 35 mm
7209013	BIORCI-HA 9 x 20 mm
7207681	BIORCI-HA 9 x 25 mm
7207682	BIORCI-HA 9 x 30 mm
7207683	BIORCI-HA 9 x 35 mm
7209016	BIORCI-HA 10 x 25 mm
7209017	BIORCI-HA 10 x 30 mm
7209018	BIORCI-HA 10 x 35 mm
7209014	BIORCI-HA 11 x 30 mm
7209022	BIORCI-HA 11 x 35 mm
7209015	BIORCI-HA 12 x 35 mm
7209023	BIORCI-HA 7/8 x 25 mm, odwrotny gwint
7209021	BIORCI-HA 8 x 25 mm, odwrotny gwint
7209020	BIORCI-HA 9 x 25 mm, odwrotny gwint
7209019	BIORCI-HA 10 x 25 mm, odwrotny gwint
014859	Prowadnik 1,5 mm x 12 cali (30 cm), jałowy, opakowanie 1 szt.

Śruba interferencyjna RCI

Nr referencyjny	Opis
7207030	Śruba RCI (7 mm x 25 mm) z łbem 8 mm
7207247	Śruba RCI (7 mm x 25 mm) z łbem 7 mm, odwrotny gwint
7209409	Śruba RCI (7 mm x 35 mm) z łbem 8 mm
7207250	Śruba RCI (7 mm x 40 mm) z łbem 7 mm
7207248	Śruba RCI (8 mm x 25 mm) z łbem 7 mm
7209410	Śruba RCI (8 mm x 25 mm) z łbem 7 mm, odwrotny gwint
7209411	Śruba RCI (8 mm x 35 mm) z łbem 7 mm
7207249	Śruba RCI (8 mm x 40 mm) z łbem 7 mm
7207301	Śruba RCI (9 mm x 25 mm) z łbem 7 mm
7209412	Śruba RCI (9 mm x 35 mm) z łbem 7 mm
7209779	Śruba RCI (10 mm x 25 mm) z łbem 7 mm
7209413	Śruba RCI (10 mm x 30 mm) z łbem 7 mm
7209414	Śruba RCI (10 mm x 35 mm) z łbem 7 mm
7209415	Śruba RCI (11 mm x 30 mm) z łbem 7 mm
7209416	Śruba RCI (11 mm x 35 mm) z łbem 7 mm



SOFTSILK 1.5 Screw System

Nr referencyjny	Opis
7207077	Jałowe śruby do systemu SOFTSILK 1.5 Screw System (po 3 szt. w każdym rozmiarze dołączone do systemu)
72202428	Taca na narzędzia
014815	Wkrętak sześciokątny (3,5 mm), kaniulacja 1,5 mm
014851	TRAILBLAZER™, kaniulacja 1,5 mm
014545	Prowadnik do śrub CANNU-FLEX™, 1,5 mm x 12 cali (30 cm) (6 szt. w opakowaniu)

Opcjonalnie

7207704	Wkrętak sześciokątny (3,5 mm), kaniulacja 1,5 mm, z adapterem Hudsona, wymaga zapadkowego uchwytu z adapterem Hudsona (nr ref. 7207707)
---------	---

Śruby mocujące SOFTSILK™ 1.5

Nr referencyjny — tylko śruby	Nr referencyjny — w bezłatek- sowej kaniuli na śrubę CLEAR-TRAC™	Nr referencyjny — w bezłatek- sowej kaniuli na śrubę CLEAR-TRAC	Opis
7207001	7205640	7210131	SOFTSILK 1.5 (7 mm x 20 mm)
7207002	7205643	7210132	SOFTSILK 1.5 (7 mm x 25 mm)
7207003	7205644	7210133	SOFTSILK 1.5 (7 mm x 30 mm)
7207004	7205641	7210134	SOFTSILK 1.5 (8 mm x 20 mm)
7207005	7205645	7210135	SOFTSILK 1.5 (8 mm x 25 mm)
7207006	7205646	7210136	SOFTSILK 1.5 (8 mm x 30 mm)
7207007	7205642	7210137	SOFTSILK 1.5 (9 mm x 20 mm)
7207008	7205647	7210138	SOFTSILK 1.5 (9 mm x 25 mm)
7207009	7205648	7210139	SOFTSILK 1.5 (9 mm x 30 mm)