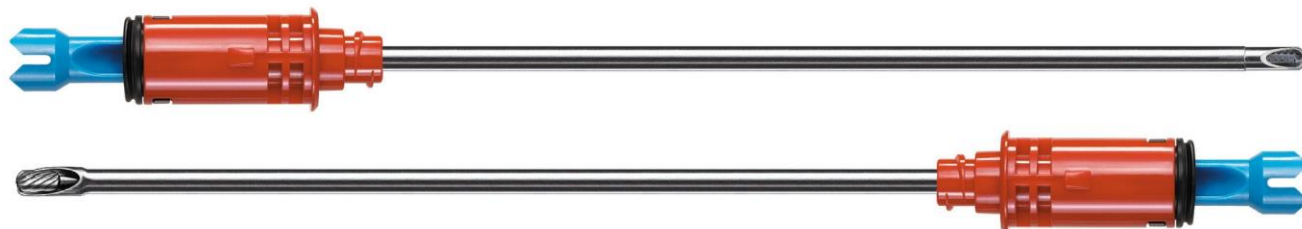


OSTRZA do shaverów artroskopowych Stryker FORMULA™



Ostrzashavera artroskopowego FORMULA™ są przeznaczone do użytku chirurgicznego podczas zabiegów ortopedycznych stawów, w tym stawu kolannowego, barkowego, skokowego, łokciowego, nadgarstkowego, biodrowego i skroniowo-żuchwowego. Stosuje się je do wycinania tkanki oraz czyszczenia kości. Ostrza można na przykład zastosować do wycięcia rozerwanej chrząstki w stawie kolannowym, dekompresji podbarkowej i wycięcia błony maziowej w innych stawach.

Ostrza FORMULA są kompatybilne z następującymi shaverami artroskopowymi Stryker:

- 0375701500E - Shaver artroskopowy Formula
- 0375704500E - Shaver artroskopowy Formula z ręcznym sterowaniem
- 0375708500E - Shaver artroskopowy Formula180 z ręcznym sterowaniem

Ostrza FORMULA są dostępne w różnych wersjach, co umożliwia chirurgowi wybór zgodny z preferencjami oraz rodzajem przeprowadzanego zabiegu.

Ostrza FORMULA dostępne są w zakresie średnic: 2.0 – 5.5mm

Średnice ostrzy są kodowane kolorem części obrotowej uchwytu ostrza:



■ 2.0mm ■ 2.5mm ■ 3.0mm ■ 3.5mm ■ 4.0mm ■ 4.5mm ■ 5.0mm ■ 5.5mm

Ostrza FORMULA są automatycznie rozpoznawane przez konsolę shavera, dzięki zastosowaniu technologii RFID. Po osadzeniu ostrza w shaverze artroskopowym konsola shavera rozpoznaje i optymalnie dostosuje ustawienia systemu.

Ostrza shavera artroskopowego przeznaczone są wyłącznie do **jednorazowego użytku**! Ostrzy shavera artroskopowego nie wolno sterylizować, gdyż zapakowano je w jałowych opakowaniach; nie są one przeznaczone do ponownego użycia. Ponowne użycie niesie ze sobą poważne ryzyko skażenia, odniesienia obrażeń ciała lub nieprawidłowego działania urządzenia z następujących powodów:

- Konstrukcja — materiały, z których wykonano urządzenie, mogą nie przetrwać ponownej sterylizacji chemicznej bądź sterylizacji w wysokiej temperaturze.

Stryker Polska Sp. z o.o.
ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 429 55 50 Fax: +48 22 429 55 60
www.stryker.com

- Wytrzymałość — skuteczność urządzenia może się znacznie zmniejszyć po pierwszym użyciu.
- Geometria — geometria urządzenia może uniemożliwiać jego czyszczenie.

Zakończenia ostrzy shaverów:



Zestawienie ostrzy shaverów FORMULA:

FORMULA SERIES CUTTERS	
Resector Cutters	
0375532000	Ostrze 3.5mm Resector – Formula® (5szt.)
0375542000	Ostrze 4.0mm Resector – Formula® (5szt.)
0375552000	Ostrze 5.0mm Resector – Formula® (5szt.)
0375562000	Ostrze 5.5mm Resector – Formula® (5szt.)
0380542150	Ostrze 4.5mm Angled Resector – Formula® (5 szt.)
Aggressive Plus	
0375534000	Ostrze 3.5mm Aggressive Plus – Formula® (5szt.)



Stryker Polska Sp. z o.o.
ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 429 55 50 Fax: +48 22 429 55 60
www.stryker.com

0375544000	Ostrze 4.0mm Aggressive Plus – Formula® (5szt.)
0375554000	Ostrze 5.0mm Aggressive Plus – Formula® (5szt.)
0375564000	Ostrze 5.5mm Aggressive Plus – Formula® (5szt.)
0380544100	Ostrze 4.0mm Angled Aggressive Plus – Formula® (5 szt.)
0380544150	Ostrze 4.5mm Angled Aggressive Plus – Formula® (5 szt.)
0380554100	Ostrze 5.0mm Angled Aggressive Plus – Formula® (5 szt.)
Tomcat	
0375535000	Ostrze 3.5mm Tomcat – Formula® (5szt.)
0375545000	Ostrze 4.0mm Tomcat – Formula® (5szt.)
0375555000	Ostrze 5.0mm Tomcat – Formula® (5szt.)
0375565000	Ostrze 5.5mm Tomcat – Formula® (5szt.)
0380545100	Ostrze 4.0mm Angled Tomcat – Formula® (5 szt.)
0380545150	Ostrze 4.5mm Angled Tomcat – Formula® (5 szt.)
0380555100	Ostrze 5.0mm Angled Tomcat – Formula® (5 szt.)
Scalloped Cutter	
0375546000	Ostrze 4.0mm Scalloped Cutter – Formula® (5szt.)
Cougar™ End	
0375541000	Ostrze 4.0mm Cougar™ End – Formula® (5szt.)
End	
0375747000	Ostrze 4.0mm End – Formula® (5szt.)
Double Bite Cutter	
0375543000	Ostrze 4.0mm Double Bite Cutter – Formula® (5szt.)
0380543150	Ostrze 4.5mm Angled Double Bite Cutter – Formula® (5 szt.)
Slotted Whisker	
0375548000	Ostrze 4.0mm Slotted Whisker – Formula® (5szt.)
Whisker Cutter	
0375549000	Ostrze 4.0mm Whisker Cutter – Formula® (5szt.)
FORMULA SERIES BURS	
Standard 12 Flute Barrel Burs	
0375941012	Ostrze 4.0mm Standard 12 Flute Barrel Burs (5szt.)
0375951112	Frez 5.0mm Standard 12 Flute Barrel Burs (5szt.)
0375951012	Frez 5.5mm Standard 12 Flute Barrel Burs (5szt.)
Aggressive 6 Flute Barrel Burs	
0375941000	Frez 4.0mm Aggressive 6 Flute Barrel Burs (5szt.)
0375951100	Frez 5.0mm Aggressive 6 Flute Barrel Burs (5szt.)
0375951000	Frez 5.5mm Aggressive 6 Flute Barrel Burs (5szt.)
Unhooded 6 Flute Barrel Burs	
0375941200	Frez 4.0mm Unhooded 6 Flute Barrel Burs (5szt.)
0375951200	Frez 5.5mm Unhooded 6 Flute Barrel Burs (5szt.)
Standard 12 Flute Round Burs	
0375940012	Frez 4.0mm Standard 12 Flute Round Burs (5szt.)
0375950112	Frez 5.0mm Standard 12 Flute Round Burs (5szt.)
0375950012	Frez 5.5mm Standard 12 Flute Round Burs (5szt.)
Aggressive 6 Flute Round Burs	
0375930000	Frez 3.5mm Aggressive 6 Flute Round Burs (5szt.)
0375940000	Frez 4.0mm Aggressive 6 Flute Round Burs (5szt.)



Stryker Polska Sp. z o.o.
ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 429 55 50 Fax: +48 22 429 55 60
www.stryker.com

0375950100	Frez 5.0mm Aggressive 6 Flute Round Burs (5szt.)
0375950000	Frez 5.5mm Aggressive 6 Flute Round Burs (5szt.)
Unhooded 6 Flute Round Burs	
0375940200	Frez 4.0mm Unhooded 6 Flute Round Burs (5szt.)
0375950200	Frez 5.5mm Unhooded 6 Flute Round Burs (5szt.)
Egg Bur 6 Flute	
0375952000	Frez 5.5mm Egg Bur 6 Flute Formula® (5szt.)
FORMULA SERIES BLADES	
Formula® Specialty Burs	
0375941500	Frez 4.0mm 6 Flute SLAP® Bur (5szt.)
0375450500	Frez 5.0mm Auger Bur (5szt.)
0375832000	Frez 4.0mm Subchondral Drill (1.5mm Drill Tip) (5szt.)
0375953000	Frez 5.5mm 6 Flute Left Helix Barrel Bur (5szt.)
0375953012	Frez 5.5mm 12 Flute Left Helix Barrel Bur (5szt.)
Formula® Angled Cutters	
0380542150	Ostrze 4.5mm Angled Resector – Formula® (5 szt.)
0380552100	Ostrze 5.0mm Angled Resector – Formula® (5 szt.)
0380544100	Ostrze 4.0mm Angled Aggressive Plus – Formula® (5 szt.)
0380544150	Ostrze 4.5mm Angled Aggressive Plus – Formula® (5 szt.)
0380554100	Ostrze 5.0mm Angled Aggressive Plus – Formula® (5 szt.)
0380545100	Ostrze 4.0mm Angled Tomcat – Formula® (5 szt.)
0380545150	Ostrze 4.5mm Angled Tomcat – Formula® (5 szt.)
0380555100	Ostrze 5.0mm Angled Tomcat – Formula® (5 szt.)
0380543150	Ostrze 4.5mm Angled Double Bite Cutter – Formula® (5 szt.)
Formula Small Joints Cutters and Burs	
0375627000	Ostrze 2.5mm Small Joint Full Radius (5szt.)
0375637000	Ostrze 3.5mm Small Joint Full Radius (5szt.)
0375628000	Ostrze 2.5mm Small Joint Aggressive Plus (5szt.)
0375638000	Ostrze 3.5mm Small Joint Aggressive Plus (5szt.)
0375636000	Ostrze 3.5mm Small Joint Tomcat (5szt.)
0375641000	Frez 2.0mm Small Joint Hooded Abrasion (5szt.)
0375647000	Frez 3.0mm Small Joint Hooded Abrasion (5szt.)
Formula Hip Arthroscopy Cutters and Burs	
0385544000	Ostrze 4.0mm Aggressive Plus, Long Hip (5szt.)
0385544100	Ostrze 4.0mm Angled Aggressive Plus, Long Hip (5szt.)
0385545000	Ostrze 4.0mm Tomcat, Long Hip (5szt.)
0385545100	Ostrze 4.0mm Angled Tomcat, Long Hip (5szt.)
0385554000	Ostrze 5.0mm Straight Aggressive Plus, Long Hip (5szt.)
0385552000	Ostrze 5.0mm Straight Resector, Long Hip (5szt.)
0385943000	Frez 4.0mm 8 Flute Long Hip Pear (5szt.)
0385953008	Frez 5.5mm Long Hip 8 Flute Pear Bur (5szt.)
0385950008	Frez 5.5mm Long Hip 8 Flute Round Bur (5szt.)
0385951008	Frez 5.5mm Long Hip 8 Flute Barrel Bur (5szt.)

Stryker Polska Sp. z o.o.
ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 429 55 50 Fax: +48 22 429 55 60
www.stryker.com



CrossBlade Series Cutters and Diamond Burs

CrossBlade Series Cutters and Diamond Burs	
0475331000	Ostrze CrossBlade 3.5mm Dual Edge (5szt.)
0475333000	Ostrze CrossBlade 3.5mm Smooth Bite (5szt.)
0475337000	Ostrze CrossBlade 3.5mm Aggressive Max (5szt.)
0475341000	Ostrze CrossBlade 4.0mm Dual Edge (5szt.)
0475345000	Ostrze CrossBlade 4.0mm Tomcat HC (5szt.)
0475355000	Ostrze CrossBlade 5.0mm Tomcat HC (5szt.)
0475361000	Ostrze CrossBlade 5.5mm Dual Edge (5szt.)
0485860000	Frez 5.5 mm XL Diamond Bur Round (5szt.)
0485840000	Frez 4.0 mm XL Diamond Bur Round
0475541000	Ostrze Bursector 4.0mm (5szt.)
0475561000	Ostrze Bursector 5.5mm (5szt.)