

Napędy ortopedyczne

System 8

System 8 jest specjalistycznym akumulatorowym zestawem bezprzewodowych napędów wiertarskich i pił o dużej mocy przeznaczonych do ogólnego stosowania podczas zabiegów chirurgicznych w celu zapewnienia: wiercenia i rozwierania (zgodne, przeciwnie, oscylacyjne), frezowania, dekortyfikacji kości i innych tkanek związanych z kośćmi, wprowadzania śrub, drutów, gwoździ i innych elementów mocujących, cięcia kości oraz tkanek związanych z kośćmi.

Szeroki zestaw nasadek i ostrzy zapewnia kompatybilność ze wszystkimi typami instrumentarium zabiegowych (Stryker, Howmedica, JnJ, Synthes, Zimmer, Aesculap i inni).

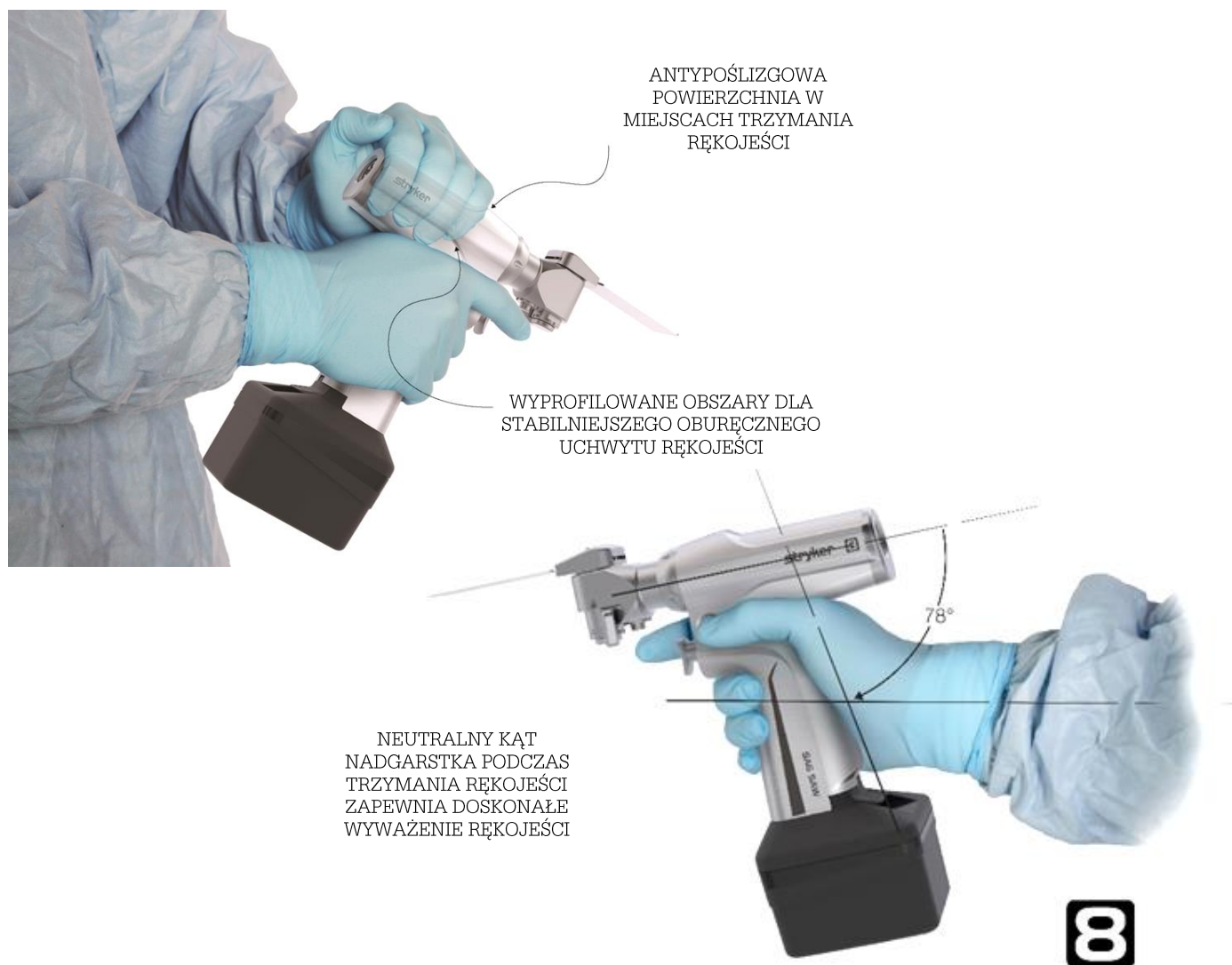
System 8 jest przeznaczony do ogólnego stosowania w chirurgii m.in. ręki, nadgarstka, łokcia, mostka, barku, stopy, stawu skokowo-goleniowego, kolana i biodra, a w tym również do zabiegów rewizyjnych biodra – w pełni mechanicznego usuwania dobrze osadzonych beczementowych panewek hemisferycznych.



PARAMETRY OGÓLNE NAPĘDÓW S8

- Zatraskowy montaż akumulatorów, nasadek, adapterów i ostrzy, bez użycia dodatkowych narzędzi
- Płynna regulacja ruchu obrotowego/oscylacyjnego
- Metalowa obudowa napędów w postaci rękojeści pistoletowej z lekkich stopów metali nierdzewnych (aluminium) dostosowana do mycia również w środkach alkalicznych
- Silniki napędów sterowane elektronicznie z ograniczeniem prądowym mocy maksymalnej 600W
- Silniki bezszczotkowe - nie wymagają konserwacji i smarowania
- Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie)
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Możliwość zasilania napędów akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi
- Kompatybilność z akumulatorami NiCd, NiMH i Li-Ion o napięciu 9.6 i 9.9V
- Akumulatory dołączane od dołu rękojeści napędu – system zatraskowy
- Klasa ochronna obudowy napędów IPX9 - ochrona przed zalaniem strugą wody pod ciśnieniem 80-100 barów o temperaturze do +80 °C
- Maksymalna temperatura części napędów stykających się z ciałem pacjenta: <51°C
- Zalecane metody sterylizacji: parowa, gazem plazmowym Sterrad, nadtlenkiem wodoru w postaci gazowej Steris (EtO)

WYJĄTKOWA ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA NAPĘDÓW S8

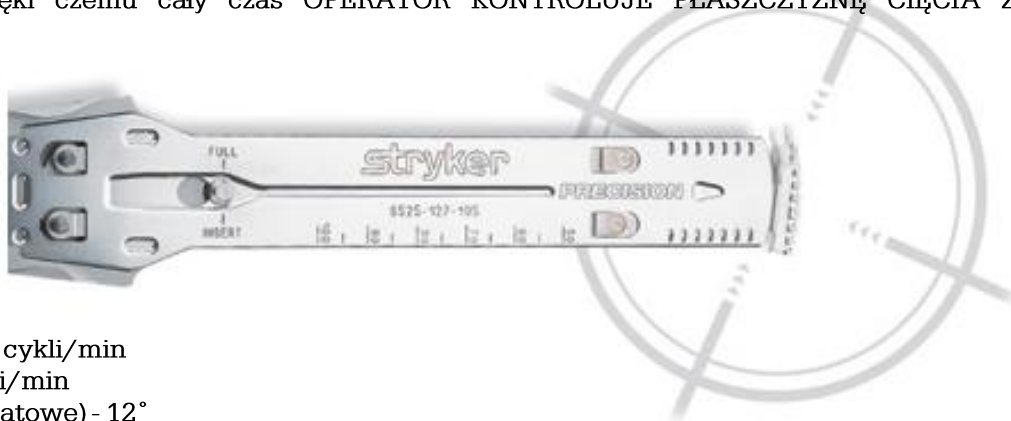


PIŁA PRECYZYJNA S8

nr kat. 8209000000



- Specjalna konstrukcja głowicy piły i ostrzy **MAKSYMALNIE REDUKUJE WIBRACJE** - zapewniając niespotykaną dotąd **BARDZO WYSOKĄ PRECYZJĘ CIĘCIA** I KONTROLI NARZĘDZIA PRZEZ CHIRURGA
- Nieruchomy trzon ostrza **ELIMINUJE USZKODZENIA TKANEK MIĘKKICH**, co często występuje podczas cięcia z wysoką częstotliwością oscylacji
- Skrócenie ramienia dźwigni mechanizmu napędowego ostrza **ELIMINUJE ZJAWISKO „SZARPNIĘĆ”** podczas pracy piły, dzięki czemu cały czas **OPERATOR KONTROLUJE PŁASZCZYZNĘ CIĘCIA Z NAJWYŻSZĄ PRECYZJĄ**



- Dwa biegi pracy:
 - o STANDARD: 0÷12 000) cykli/min
 - o SZYBKI: 0÷16 000) cykli/min
- Skok ostrza (wychylenie kątowe) - 12°
- Możliwość ustawienia głowicy z ostrzem w 8 pozycjach (4 płaszczyzny), co 45° (0-360°)
- Do wyboru 7 ostrzy (nr kat. 6425xxxxxx, 6720xxxxxx i 6725xxxxxx)
- Waga 1.1 kg

PIŁA OSCYLACYJNA S8

nr kat. 8208000000



- Dwa biegi pracy:
 - o STANDARD: 0÷10 000 cykli/min
 - o SZYBKI: 0÷12 000 cykli/min
- Skok ostrza (wychylenie katowe) - 5°
- Możliwość ustawienia głowicy z ostrzem w 8 pozycjach (4 płaszczyzny), co 45° (0-360°)
- Do wyboru ponad 170 ostrzy różnego kształtu, długości i grubości
(nr kat. 2108xxxxxx, 41xxxxxx, 42xxxxxx, 5301xxxxxx, 61xxxxxx, 62xxxxxx)

Ostrza III generacji – PERFORMANCE – charakteryzują się wklęsłą krawędzią tnącą, która zapewnia wyjątkowo stabilne pozycjonowanie ostrza. Zmienne kąty natarcia poszczególnych zębów ostrza oraz specjalna środkowa przestrzeń optymalizująca odprowadzanie cząstek podczas skrawania gwarantują bardzo płynne i efektywne cięcie grubych kości jak również lepsze odprowadzanie ciepła – ostrze mniej się rozgrzewa podczas pracy.



- Waga 1.09 kg

PIŁA OSCYLACYJNA SABO S8

nr kat. 4508000000



- Częstotliwość cykli: 0÷25 000 cykli/min
- Skok ostrza (wychylenie katowe): 5°
- Możliwość ustawienia głowicy z ostrzem w 8 pozycjach (4 płaszczyzny), co 45° (0-360°)
- Możliwość ustawienia ostrza w głowicy piły w 5 pozycjach (zakres 180°)
- Do wyboru ponad 110 ostrzy różnego kształtu, długości i grubości:
(nr kat. 2296003xxx, 2296033xxx, 5400003xxx, 5400033xxx, 5400134xxx)

Zwiększona efektywność i kontrola cięcia, dzięki krótkiej zintegrowanej głowicy tnącej, w porównaniu z nasadką piły oscylacyjnej (nr kat. 4100400000).



- Waga: 0.64 kg

PIŁA POSUWISTO-ZWROTNA S8

nr kat. 8206000000



- Dwa biegi pracy:
 - STANDARD: 0÷10 000 cykli/min
 - SZYBKI: 0÷13 000 cykli/min
- Skok ostrza (wychylenie liniowe) – 3.9 mm
- Możliwość ustawienia linii tnącej ostrza w 4 pozycjach (2 płaszczyzny)
- Do wyboru 10 ostrzy (nr kat. 0277096xxx)

- Waga 1.00 kg

PIŁA MOSTKOWA S8 (STERNOTOM)

nr kat. 8207000000



- Dwa biegi pracy:
 - o STANDARD: 0÷11 000 cykli/min
 - o SZYBKI: 0÷14 000 cykli/min
- Skok ostrza (wychylenie liniowe) – 3.9mm
- Możliwość ustawienia linii tnącej ostrza wraz z osłoną w 2 pozycjach (płaszczyzna pionowa)
- Osłony ostrza: standardowa (nr kat. 7207003000) i długa (nr kat. 7207002000)



- Długość robocza ostrzy: 30.5-32.0mm (osłona standardowa) i 45.9mm (osłona długa)
- Do wyboru 6 ostrzy (nr kat. 0296097xxx, 0298097xxx, 6207097xxx)
- Waga 1.00 kg

NAPĘD OBROTOWY JEDNOPRZYCISKOWY S8
NAPĘD OBROTOWY DWUPRZYCISKOWY S8

nr kat. 8203000000

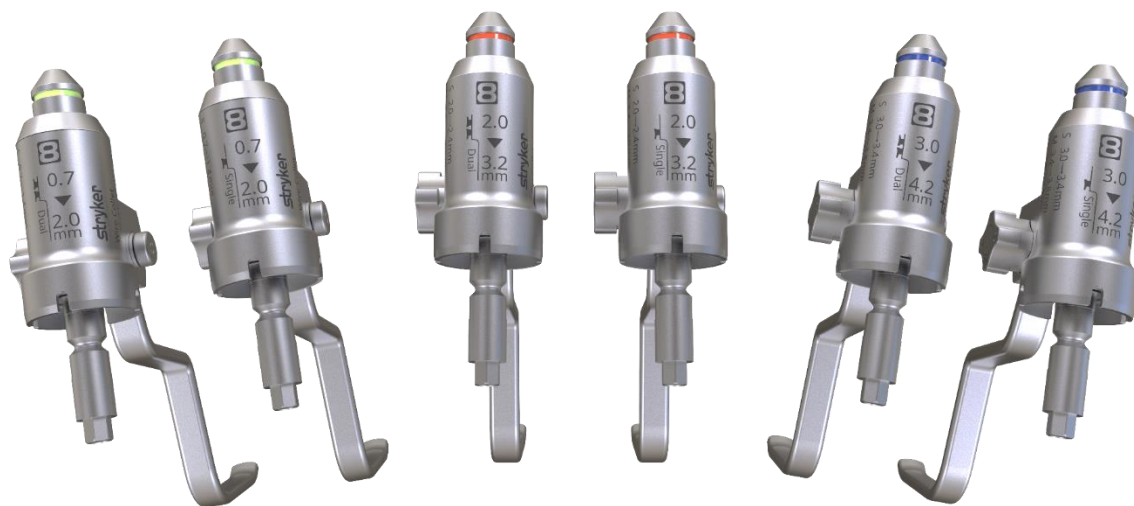
nr kat. 8205000000



- Obroty wiercenia lewo/prawo
- Wybór między wiertarskim a wolnoobrotowym trybem pracy realizowany przełącznikiem w napędzie (wbudowana przekładnia):
 - o Obroty wiercenia (DRILL) 0÷1200 obr/min na wszystkich nasadkach
 - o Obroty frezowania (REAM) 0÷270 obr/min na wszystkich nasadkach
- Maksymalny moment obrotowy 4.63Nm w trybie wiertarskim (DRILL)
- Maksymalny moment obrotowy 18.3Nm w trybie frezowania (REAM)
- Kaniulacja wzdłuż osi napędu: 4.25mm
- Dwa przyciski do uruchamiania obrotów lewo/prawo osobnymi przyciskami oraz oscylacyjny tryb pracy (wciśnięte dwa przyciski) - dotyczy nr kat. 8205000000
- Wbudowany przełącznik blokady przycisku uruchamiania obrotów w lewą stronę - dotyczy nr kat. 8205000000
- Do wyboru 14 kompatybilnych nasadek do wiercenia i rozwiercania (nr kat. 8203xxxxxx, 6203xxxxxx)
- Waga: 1.00 kg (jednoprzyciskowy) i 1.04 kg (dwuprzyciskowy)

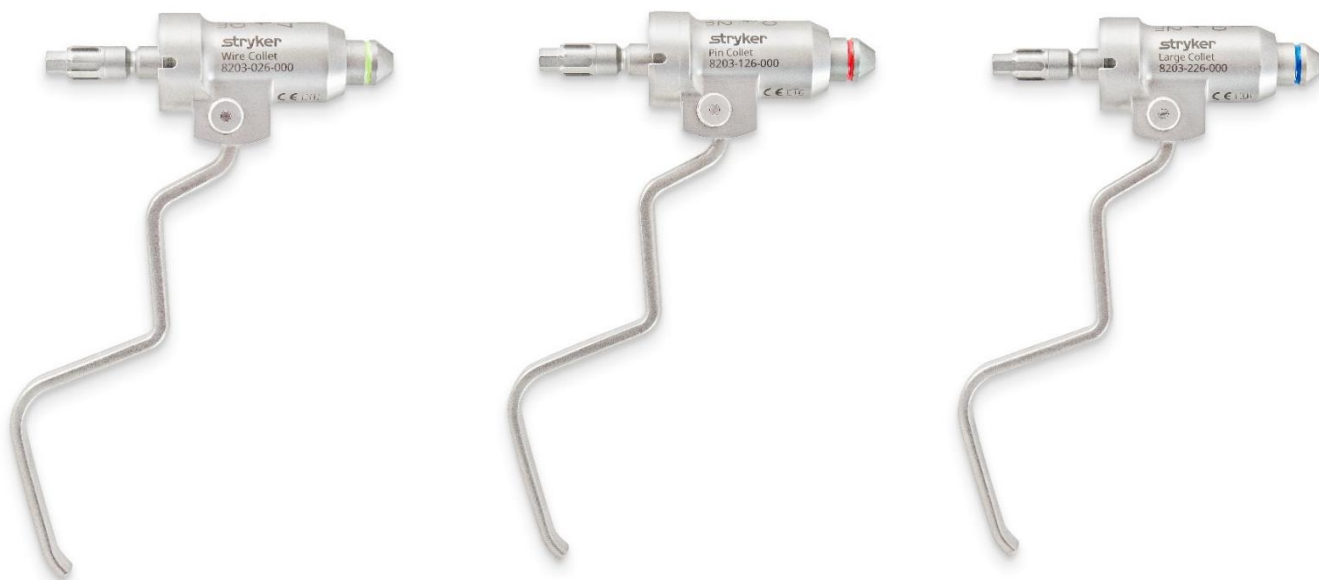
NASADKI DO NAPĘDÓW OBROTOWYCH S8

NASADKI DO DRUTÓW KIRSCHNER'A



- 8203036000 Nasadka do drutów Kirschnera 0.7-2.0mm (dla jednoprzyciskowych napędów)
8203136000 Nasadka do drutów Kirschnera 2.0-3.2mm (dla jednoprzyciskowych napędów)
8203236000 Nasadka do drutów Kirschnera 3.0-4.2mm (dla jednoprzyciskowych napędów)

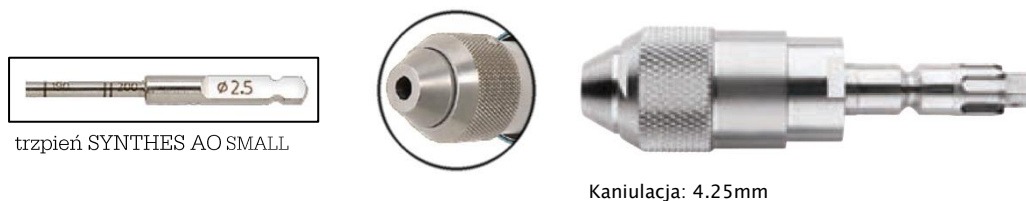
- 8203026000 Nasadka do drutów Kirschnera 0.7-2.0mm (dla dwuprzyciskowych napędów)
8203126000 Nasadka do drutów Kirschnera 2.0-3.2mm (dla dwuprzyciskowych napędów)
8203226000 Nasadka do drutów Kirschnera 3.0-4.2mm (dla dwuprzyciskowych napędów)



Wszystkie nasadki do drutów Kirschnera posiadają zintegrowany trójkresowy mechanizm optymalizacji aktywnej średnicy roboczej nasadki i mechanizm wstępnie przytrzymujący drut (zapobiega swobodnemu wysunięciu się drutów/pinów z nasadki).

NASADKI DO WIERTEŁ I ROZWIERTAKÓW

6203110000 Nasadka Synthes mała (AO small)



6203113000 Nasadka Hudson



6203131000 Nasadka wiertarska Jacobs 6.4mm z kluczykiem



6203132000 Nasadka wiertarska Jacobs 4.00mm z kluczykiem



8203133000 Nasadka wiertarska bezkluczykowa 6.4mm



Nasadka wyposażona jest w dodatkowy mechanizm odblokowujący z wykorzystaniem kluczyka

6203135000 Nasadka Hudson/Modified Trinkle



trzczeń HUDSON/MODIFIED TRINKLE



Kaniulacja: 4.25mm

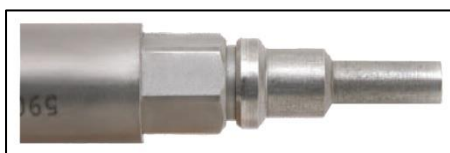
6203160000 Nasadka Trinkle



trzczeń TRINKLE



6203210000 Nasadka Synthes duża (AO large)



trzczeń SYNTHES AO LARGE



6203215000 Nasadka Synthes DHS/DCS (quick lock)



trzczeń SYNTHES DHS/DCS



6203170000 Nasadka Triathlon



6203150000 Nasadka Modified Trinkle



4100131132 Klucz uniwersalny



NAPĘD OBROTOWY DWUPRZYCISKOWY CD S8

nr kat. 4505000000



- Obroty wiercenia lewo/prawo
- Obroty maksymalne: 1500 obr/min
- Obroty maksymalne rozwierania (REAMER): 300/500 obr/min (POWEReam/Ream)
- Maksymalny moment obrotowy w trybie wiertarskim (DRILL): 3.32 - 3.6 Nm¹
- Maksymalny moment obrotowy w trybie rozwierania (REAM): 15.7 - 18.0 Nm¹
¹ – wartość maksymalna momentu zależy od użytego akumulatora.
- Moment obrotowy regulowany za pomocą nasadek
- Kaniulacja wzdłuż osi napędu: 4.25 mm
- Dwa przyciski do uruchamiania obrotów lewo/prawo osobnymi przyciskami oraz oscylacyjny tryb pracy (wciśnięte dwa przyciski)
- Wbudowany przełącznik blokady przycisku uruchamiania obrotów w lewą stronę
- Do wyboru 25 kompatybilnych nasadek do wiercenia i rozwierania (nr kat. 4100xxxxxx, 4405xxxxxx)
- Waga: 0.56kg

NASADKI DO NAPĘDU OBROTOWEGO CD S8

NASADKI DO DRUTÓW KIRSCHNER'A

4100062000 Nasadka do drutów Kirschnera 0.7-1.8mm



4100125000 Nasadka do drutów Kirschnera 2.0-3.2mm



4100126000 Nasadka regulowana do drutów Kirschnera 2.0-2.6mm i 2.7-3.2mm

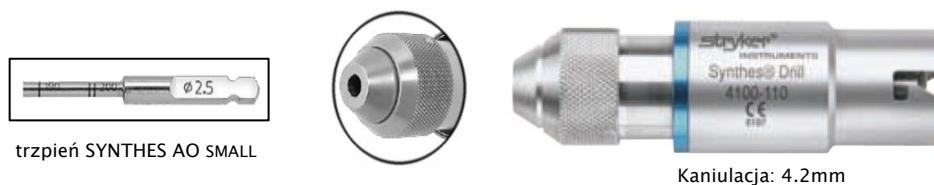


Wszystkie nasadki do drutów Kirschnera posiadają mechanizm wstępnie przytrzymujący drut (zapobiega swobodnemu wysunięciu się drutów/pinów z nasadki).

NASADKI WIERTARSKIE SZYBKOOBROTOWE z niebieskim znacznikiem

Wszystkie nasadki wiertarskie z przekładnią o przełożeniu 1:1 i maksymalnej prędkości obrotowej 1500 obr/min.

4100110000 Nasadka wiertarska Synthes (AO)



4100131000 Nasadka wiertarska Jacobs 6.35mm z kluczykiem



4100132000 Nasadka wiertarska Jacobs 4.0mm z kluczykiem



4505133000 Nasadka wiertarska bezkluczykowa 6.4mm



4505134000 Nasadka wiertarska bezkluczykowa 4.0mm



4100135000 Nasadka wiertarska Hudson/Modified Trinkle



trzczeń HUDSON/ MODIFIED TRINKLE



4100160000 Nasadka wiertarska Trinkle



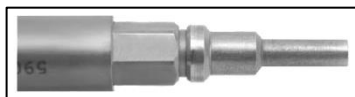
trzczeń TRINKLE



NASADKI DO ROZWIERCANIA POWEReam z zielonym znacznikiem

Wszystkie nasadki POWEReam z przekładną o przełożeniu 5:1.

4405210000 Nasadka wolnobrotowa POWEReam Synthes (AO)



trzczeń SYNTHES AO LARGE



4405231000 Nasadka wolnobrotowa POWEReam Jacobs 6.4mm z kluczem



Kaniulacja: 4.2mm



4405235000 Nasadka wolnoobrotowa POWEReam Hudson/Modified Trinkle



trzcpien HUDSON/ MODIFIED TRINKLE



4405260000 Nasadka wolnoobrotowa POWEReam Trinkle



trzcpien TRINKLE



4405213000 Nasadka wolnoobrotowa POWEReam Hudson



trzcpien HUDSON



NASADKI DO ROZWIERCANIA z czerwonym znacznikiem

Wszystkie nasadki do rozwiercania z przekładną o przełożeniu 3:1.

4100210000 Nasadka wolnoobrotowa Synthes (AO)



4100231000 Nasadka wolnoobrotowa Jacobs 6.4mm z kluczem



4100235000 Nasadka wolnoobrotowa Hudson/Modified Trinkle



4100260000 Nasadka wolnoobrotowa Trinkle



4100310000 Nasadka wolnoobrotowa kątowa Synthes (AO) do rozwiertaków giętkich



4100335000 Nasadka wolnoobrotowa kątowa Modified Trinkle do rozwiertaków giętkich



NASADKI SPECJALIZOWANE I AKCESORIA

4100120000 Nasadka zatrzaskowa typ T (T-Latch)



trzcień T-LATCH

4100355000 Nasadka przezierna Radiolucent dla promieniowania rentgenowskiego (RRAD) Do wyboru 5 wiertel o średnicach od 3.2 do 4.5mm (nr kat. 42003550xx)

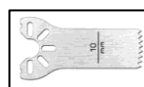
wiertło 4.2mm 4200355042



4100400000 Nasadka piły strzałkowej

- Częstotliwość cykli: 0÷30 000 cykli/min
- Skok ostrza (wychylenie kątowe): 5°
- Możliwość ustawienia głowicy z ostrzem w 8 pozycjach (4 płaszczyzny), co 45° (0-360°)
- Możliwość ustawienia ostrza w głowicy nasadki piły w 5 pozycjach (zakres 180°)

Do wyboru ponad 110 ostrzy różnego kształtu, długości i grubości:
(nr kat. 2296003xxx, 2296033xxx, 5400003xxx, 5400033xxx, 5400134xxx)



ostrze 2296003255

UCHWYT OSTRZA Z
SZYBKOZŁĄCZKĄ

- 4100600000 Nasadka 1:1 do wiertel typu "J" (J-Notch)
Do wyboru ponad 70 ostrzy:
(nr kat. 0277010xxx, 1607002xxx, 1608002xxx, 1608006xxx, 190001xxxx)



trząpień J-NOTCH



- 4100700000 Nasadka szybkoobrotowa (30000 obr/min) do wiertel typu "J" (J-Notch)
Do wyboru ponad 70 ostrzy:
(nr kat. 0277010xxx, 1607002xxx, 1608002xxx, 1608006xxx, 190001xxxx)



trząpień J-NOTCH



- 4100410000 Adapter Radiolucent (do Radiolucent Right Angle Drive REF 511.30)



- 4100131132 Kluczyk uniwersalny do nasadek typu Jacobs



NAPĘD REWIZYJNY EZout S8

nr kat. 8202000000



NASADKA EZout
(nr. kat. 7202100000)

System rewizyjny EZout S8 jest przeznaczony do cięcia kości i tkanki twardej wokół styku kości z panewką – w pełni mechanicznego usuwania dobrze osadzonych bezcementowych panewek hemisferycznych biodra.

System Ezout S8 składa się z: dedykowanego napędu (nr kat. 8202000000), który należy stosować z dużą baterią, nasadki EZout (nr kat. 7202100000), sterylnie zapakowanych zestawów jednorazowych ostrzy składających się z krótkiego i długiego ostrza, zaślepek wyśrodkowujących i podkładek dystansowych umożliwiających cięcie wycelowane względem środka panewki, narzędzi wymiarujących wspomagających dobór odpowiedniej zaślepki wyśrodkowującej i ostrza, oraz tacy i kasety sterylizacyjnej.



- Dwa biegi pracy:
 - o STANDARD: 0÷8 000 cykli/min
 - o SZYBKI: 0÷9 000 cykli/min (ZALECANY)
- Do wyboru 17 kompletów ostrzy o rozmiarze od 42 do 74mm (nr kat. 78120xx001K)
- Dedykowane pudełko na ostrza systemu rewizyjnego EZout (nr kat. 7812999001)
- Waga 1.04 kg

ŁADOWARKA UNIWERSALNA nr kat. 7110120000E



- Możliwość jednoczesnego niezależnego ładowania do czterech akumulatorów Stryker
- Wymienne moduły elektroniczne dla każdego z czterech portów ładowarki zapewniające kompatybilność wsteczną ze wszystkimi typami akumulatorów firmy Stryker
- Ładowanie akumulatorów z różnymi rodzajami ogniw: NiCd, NiMH i Li-Ion
- Elektroniczna kontrola procesu testowania, ładowania i rozładowania (kondycjonowania) w zależności od rodzaju ogniw akumulatora – urządzenie energooszczędne
- Ekran informacyjny (dla każdego modułu ładowania akumulatora) wyświetla następujące informacje: numer kontrolny sprzętu i oprogramowania ładowarki, numer wersji oprogramowania modułu, komunikaty o błędach, stan (techniczny) zestawu baterii: ładowanie, rozładowywanie, gotowość i konieczność wymiany, liczba pełnych cykli ładowania oraz graficzne przedstawienie możliwości akumulowania energii przez akumulator (w odniesieniu do nowego akumulatora).
- Przyciski szybkiej aktywacji - umożliwiają współdziałanie z ładowarką. Ekran informacyjny wyświetla odpowiednie etykiety przycisków w zależności od sekwencji ładowania zestawu baterii.
- Wskaźniki świetlne - lampki kontrolne (zielona i żółta) dostarczają informacji odpowiadającej danemu modułowi ładowarki. Lampki te mogą świecić stale lub migać, w zależności od stanu ładowarki, modułu lub zestawu baterii.
- Czas trwania typowej sekwencji ładowania pojedynczego akumulatora: 30min
- Maksymalny czas trwania sekwencji ładowania dużego akumulatora: 75min (SmartLife) i 90min (S8)
- Izolowany port diagnostyczny Ethernet zapewniający komunikację z opcjonalnym systemem Stryker SORN do zdalnej diagnostyki napędów i akumulatorów za pośrednictwem Internetu
- Napięcie wejściowe ładowarki: 230V~, 1.5A, 50-60Hz



AKUMULATORY

Ogniwa Li-Ion akumulatorów nie posiadają tzw. efektu pamięci – nie wymagają przeprowadzania okresowego procesu ich kondycjonowania.

Podczas pracy napędu wydatek energetyczny akumulatorów Li-Ion jest stały i maksymalny, a co za tym idzie – nie występuje efekt liniowego spadku wydajności napędu podczas zabiegu.

Akumulatory wyposażone są w:

- technologię aktywnej ochrony ogniw (ACP – Active Cell Protection) zabezpieczającą przed przypadkowym rozładowaniem (np. zwarcie styków podczas zanurzania akumulatora),
- wskaźnik LED informujący o krytycznym poziomie energii akumulatora,
- elektroniczny moduł pamięci do rejestracji danych identyfikacyjnych i parametrów roboczych akumulatora m.in. liczby cykli ładowania, rzeczywistej pojemności kumulowanej przez ogniwa,
- elektroniczny moduł pamięci do odczytu danych identyfikacyjnych i parametrów pracy zasilanych napędów w celu komunikacji z opcjonalnym systemem Stryker SORN/SEM do zdalnej diagnostyki napędów.

AKUMULATORY STERYLNE

AKUMULATOR STERYLNY S8 DUŻY
AKUMULATOR STERYLNY S8 MAŁY

nr kat. 8215000000

nr kat. 8212000000



- Typ ogniw: Li-Ion
- Liczba ogniw: 3 (mały) i 6 (duży)
- Napięcie wyjściowe 9.9 V
- Pojemność (Moc): 13.4 Wh/1.35 Ah (mały) i 26.7 Wh/2.7 Ah (duży)
- Waga: 0.27 kg (mały) i 0.42 kg (duży)
- Zalecane metody sterylizacji: gazem plazmowym Sterrad, nadtlenkiem wodoru w postaci gazowej Steris i parowa (czas suszenia do 30 min),
- Okres utrzymania energii (przydatności do zabiegu) naładowanego akumulatora: 30 dni

AKUMULATORY ASEPTYCZNE (NIESTERYLNE)



AKUMULATORY NIESTERYLNY SmartLife DUŻY

nr kat. 7126110000

- Typ ogniw: Li-Ion
- Liczba ogniw: 6
- Napięcie wyjściowe 9.9V
- Pojemność (Moc): 21.8 Wh/2.2 Ah
- Waga: 0.34 kg
- Akcesoria:
 - pojemnik sterylny (nr kat. 7126120000)
 - osłona sterylna (nr kat. 7126130000)

ZESTAW AKUMULATORA NIESTERYLNEGO DUŻEGO



AKUMULATORY NIESTERYLNY SmartLife MAŁY

nr kat. 7222110000

- Typ ogniw: Li-Ion
- Liczba ogniw: 3
- Napięcie wyjściowe 9.9V
- Pojemność (Moc): 10.9 Wh/1.1 Ah
- Waga: 0.21 kg
- Akcesoria:
 - pojemnik sterylny (nr kat. 7222120000)
 - osłona sterylna (nr kat. 7222130000)

ZESTAW AKUMULATORA NIESTERYLNEGO MAŁEGO



Pojemniki sterylne wyposażone są w szczelny mechanizm blokujący zabezpieczający pojemnik przed przypadkowym otwarciem.

Zalecane metody sterylizacji pojemników sterylnych i osłon sterylnych wykonanych z Polifenylosulfonu: parowa, gazem plazmowym Sterrad, nadtlenkiem wodoru w postaci gazowej Steris.(EtO)

AKCESORIA DO STERYLIZACJI

TACE WEWNĘTRZNE

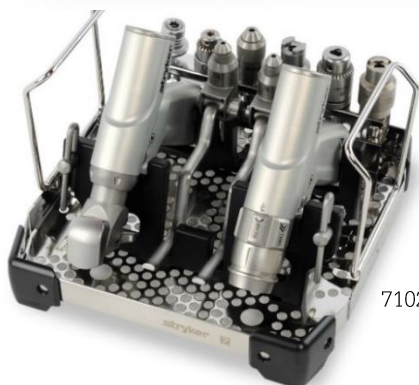
- 7102452010 Taca na 2 napędy S8 247x251x159mm, rozmiar 1/2
7102453010 Taca na piłę mostkową S8 i piłę SABO S8 247x251x113mm, rozmiar 1/2
7102454010 Taca na 3 napędy S8 406x251x113mm, rozmiar 3/4
4405453010 Taca na jeden napęd CD lub SABO S8 247x251x113mm, rozmiar 1/2
4405452010 Taca na dwa napędy CD/SABO S8 406x251x159mm, rozmiar 3/4
4405451010 Taca dwupoziomowa do systemu CD S8 403x251x112mm, rozmiar 3/4
7102459010 Taca EZout 406x251x159mm, rozmiar 3/4
7102458010 Taca na 2 aseptyczne obudowy/osłony i 2 napędy S8 529x251x113mm, rozmiar 1/1
7102455010 Taca na 4 aseptyczne obudowy/osłony 529x251x113mm, rozmiar 1/1



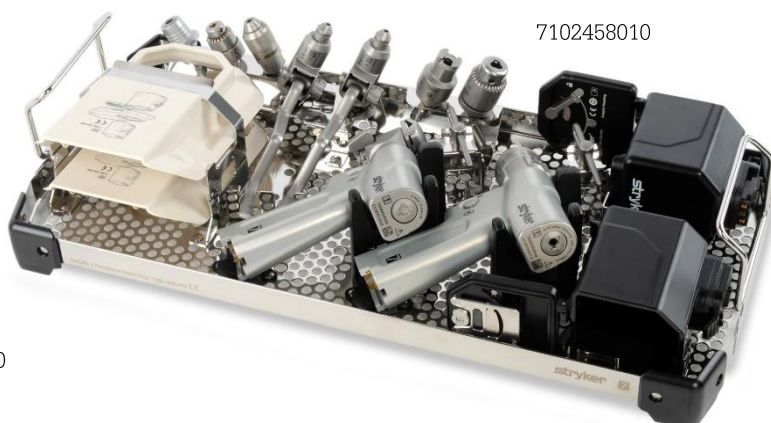
4405452010



7102454010



7102452010



7102458010



7102453010

Wszystkie tace wewnętrzne wyposażone są w uchwyty (organizery) z elastomeru termoplastycznego TPE umożliwiające bezpieczne oraz najbardziej optymalne umieszczenie napędów, nasadek i akcesoriów w celu przeprowadzenia najbardziej efektywnego procesu mycia automatycznego i sterylizacji.

KASETY STERYLIZACYJNE

- 7102455040 Kasetę sterylizacyjną z pokrywą 567x277x146mm, rozmiar 1/1 x 150mm
7102450040 Kasetę sterylizacyjną z pokrywą 444x277x191mm, rozmiar 3/4 x 200mm
7102454040 Kasetę sterylizacyjną z pokrywą 444x277x146mm, rozmiar 3/4 x 150mm
7102452040 Kasetę sterylizacyjną z pokrywą 285x277x191mm, rozmiar 1/2 x 200mm
7102453040 Kasetę sterylizacyjną z pokrywą 285x277x146mm, rozmiar 1/2 x 150mm

7102452040



7102455040



7102454040



7102453040



Tace wewnętrzne i kasety sterylizacyjne wykonane są ze stali nierdzewnej, a ich wszystkie narożniki są usztywnione i zabezpieczone elementami z tworzywa PEEK.

KONTENERY STERYLIZACYJNE

PODSTAWY KONTENERÓW Z JEDNOLITYM DNEM

- 7102655020 Podstawa kontenera z jednolitym dnem, rozmiar 1/1 - 592 x 274 x 135mm (Aesculap JK442)
- 7102650020 Podstawa kontenera z jednolitym dnem, rozmiar 3/4 - 470 x 274 x 187mm (Aesculap JK744)
- 7102652020 Podstawa kontenera z jednolitym dnem, rozmiar 3/4 - 470 x 274 x 135mm (Aesculap JK742)
- 7102662020 Podstawa kontenera z jednolitym dnem, rozmiar 1/2 - 300 x 274 x 187mm (Aesculap JK344)
- 7102653020 Podstawa kontenera z jednolitym dnem, rozmiar 1/2 - 300 x 274 x 135mm (Aesculap JK342)



7102652020

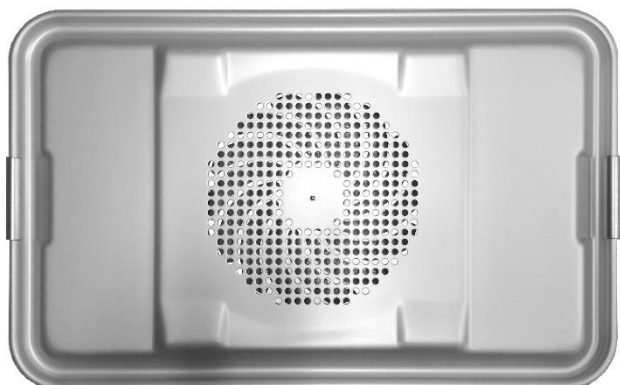


7102653020

POKRYWY KONTENERÓW DO FILTRÓW JEDNO- I WIELORAZOWYCH

- 7102555030 Pokrywa perforowana, rozmiar 1/1 - Srebrna (Aesculap JK489)
- 7102550030 Pokrywa perforowana, rozmiar 3/4 - Srebrna (Aesculap JK789)
- 7102553030 Pokrywa perforowana, rozmiar 1/2 - Srebrna (Aesculap JK389)

- JK095 Jednorazowy filtr papierowy Ø190 ze znacznikiem procesu sterylizacji (100szt.)
- JK090 Filtr wielorazowy PTFE (do 1000 cykli sterylizacji) Ø190 (10szt.)



7102550030



JK095



JK090



