

Katalog produktów

2024



Historia Elos Medtech

Elos Medtech produkuje implanty i komponenty protetyczne dłużej niż większość firm. Do dziś adepci stomatologii uczą się, że Profesor Brånemark po raz pierwszy uzyskał osteointegrację używając implantu tytanowego na przełomie lat 50-tych i 60-tych w Szwecji. Kiedy Dr Brånemark zdecydował się wykonać prototypy współczesnych implantów, zwrócił się właśnie do Elos Medtech w Szwecji.

Początkowo, Elos Medtech był wyłącznie podwykonawcą najważniejszych firm implantologicznych, ale od roku 2000 zaczął tworzyć własne produkty oferujące perfekcyjne rozwiązania. Wraz z początkiem nowej ery stomatologii cyfrowej, dzięki zgromadzonemu wieloletniemu doświadczeniu i know-how z dziedziny implantologii, zaczął skupiać się na rozwijaniu produktów przełomowych wspierających działalność swoich partnerów.

W 2010 roku wraz z ówczesnym liderem stomatologii cyfrowej 3Shape stworzyliśmy i wprowadziliśmy scan body wykonane z PEEK na tytanowym gnieździe. Nowy produkt łączył zalety skanowalności PEEKu i wytrzymałości tytanu. Dziś jest to złoty standard wykorzystywany na całym świecie. Co istotne, to właśnie Elos Medtech został pierwszą na świecie firmą, która wprowadziła scan body umożliwiające precyzyjne przeniesienie prac na implantach do świata cyfrowego. Bazując na innowacji i doskonałym projekcie rozpoczęliśmy współpracę ze światowymi markami implantów premium, które do dziś posiadają Elos Accurate® Scan Body w swoich bibliotekach i procedurach.

Elos Medtech opracował premille do tworzenia łączników indywidualnych, a później analogi do modeli drukowanych. Zawsze działamy w zgodzie z filozofią opracowywania najlepszych w swojej klasie, innowacyjnych i pomysłowych rozwiązań, zamiast kopiować istniejące.

Duch innowacji doprowadził nas do opatentowanego przez nas analogu do modeli drukowanych Elos Accurate®. Dzięki przemyślanemu projektowi nasz analog pozwala na przezwycięzenie wielu problemów i trudności wynikających z niedoskonałości współcześnie stosowanych drukarek 3D. Nasze analogi do modeli drukowanych są niezawodnym rozwiązaniem, któremu zaufali światowi producenci.

Bazy tytanowe Elos Accurate® Hybrid Base™ zostały stworzone od podstaw ze szczególnym uwzględnieniem aspektów biologicznych oraz charakterystyki materiałowej. Zamiast niepożądanych, ostrych krawędzi przy odbudowach wykonanych z cyrkonu, stworzyliśmy pionierskie, anatomiczne rozwiązanie, oparte o mechanikę implantu i prawidłowe zarządzanie tkankami miękkimi. Nasze bazy tytanowe zostały zaakceptowane jako rozwiązanie równoważne z oryginalnymi komponentami przez kilka najbardziej rozpoznawalnych firm implantologicznych.

Stworzyliśmy portfolio produktów, które pozwala nam na współpracę z wiodącymi producentami implantów na świecie. Jesteśmy zaufanym partnerem dzięki najwyższej jakości i precyzji komponentów, które wytwarzamy.

Elos Accurate®

Tabela komponentów

Znajdź numer katalogowy części, której szukasz

Elos Accurate®	Astra Tech EV				
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
PLATFORMA	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
IO Scan Body	IO 3B-A	IO 3B-B	IO 3B-C	IO 3B-D	IO 3B-E
ScanBody22™	SB-ATE30-1	SB-ATE36-1	SB-ATE42-1	SB-ATE48-1	SB-ATE54-1
Analog cyfrowy	PMA-ATE30-1	PMA-ATE36-1	PMA-ATE42-1	PMA-ATE48-1	PMA-ATE54-1
Baza z antyrotacją	HBE-ATE30-1	HBE-ATE36-1	HBE-ATE42-1	HBE-ATE48-1	HBE-ATE54-1
Baza z antyrotacją wysoka		HBE-ATE36H-1	HBE-ATE42H-1	HBE-ATE48H-1	
Śruba	AS-ATEM148POS	AS-ATEM168POS	AS-ATEM188POS	AS-ATEM208POS	AS-ATEM208POS
Śruba z przekierowaniem	AS-ATEM1408A-1	AS-ATEM1608A-1	AS-ATEM1808A-1	AS-ATEM2008A-1	AS-ATEM2008A-1
Moment obrotowy	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm

Elos Accurate®	Astra Tech UniAbutment EV/MultiBase EV	
	UA33°	4.5
PLATFORMA	UA33°	4.5
IO Scan Body	IO 3D-A	IO 2C-A
ScanBody22™		SB-MUA45-1
Analog cyfrowy	PMA-AUE33-1	PMA-MUA45-1
Baza bez antyrotacji	HBN-AUE33-1	HBN-MUA45-1
Baza bez antyrotacji wysoka	HBN-AUE33H-1	HBN-MUA45H-1
Śruba		AS-MUAM1403POS
Śruba z przekierowaniem	AS-AUEM1805A-1	AS-MUAM1403A-1
Moment obrotowy	15 Ncm	15 Ncm

Elos Accurate®	Nobel Biocare Conical Connection			
	3.0	NP	RP	WP
PLATFORMA	3.0	NP	RP	WP
IO Scan Body	IO 2B-D SA	IO 2B-A SA	IO 2B-B SA	IO 2B-C SA
		IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2B-C
ScanBody22™	SB-NBA30-Single-1	SB-NBA35-Single-1	SB-NBA43-Single-1	SB-NBA60-Single-1
		SB-NBA35-Bridge-1	SB-NBA43-Bridge-1	SB-NBA60-Bridge-1
Analog cyfrowy	PMA-NBA30-1	PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1	PMA-NBA60-1
Baza z antyrotacją	HBE-NBA30-1	HBE-NBA35-1	HBE-NBA43-1	HBE-NBA60-1
Baza z antyrotacją wysoka		HBE-NBA35H-1	HBE-NBA43/50H-1	HBE-NBA60H-1
Baza bez antyrotacji		HBN-NBA35-1	HBN-NBA43/50-1	HBN-NBA60-1
Baza bez antyrotacji wysoka		HBN-NBA35H-1	HBN-NBA43/50H-1	
Śruba	AS-NBAM1407POS	AS-NBAM168POS	AS-NBAM207POS	AS-NBAM207POS
Śruba z przekierowaniem	AS-NBAM1407A-1	AS-NBAM1608A-1	AS-NBAM2007A-1	AS-NBAM2007A-1
Moment obrotowy	15 Ncm	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm

Elos Accurate®

Tabela komponentów

Znajdź numer katalogowy części, której szukasz

Elos Accurate®	Nobel Biocare Multi-Unit Abutment	
	NP/RP	WP
PLATFORMA		
IO Scan Body	IO 2C-A	IO 2C-B
ScanBody22™	SB-MUA45-1	SB-MUA60-1
Analog cyfrowy	PMA-MUA45-1	PMA-MUA60-1
Baza bez antyrotacji	HBN-MUA45-1	HBN-MUA60-1
Baza bez antyrotacji wysoka	HBN-MUA45H-1	
Śruba	AS-MUAM1403POS	AS-MUAM1804POS
Śruba z przekierowaniem	AS-MUAM1403A-1	AS-MUAM1804A-1
Moment obrotowy	15 Ncm	15 Ncm

Elos Accurate®	Straumann Bone Level	
	NC 3.3	RC 4.1 / 4.8
PLATFORMA		
IO Scan Body	IO 4A-A	IO 4A-B
Analog cyfrowy	PMA-SBO33-1	PMA-SBO41-1
Baza z antyrotacją	HBE-SBO33-1	HBE-SBO41/48-1
Baza z antyrotacją wysoka	HBE-SBO33H-1	HBE-SBO41/48H-1
Baza bez antyrotacji	HBN-SBO33-1	HBN-SBO41/48-1
Śruba	AS-SBOM1608POS	AS-SBOM1608POS
Śruba z przekierowaniem	AS-SBOM1608A-1	AS-SBOM1608A-1
Moment obrotowy	35 Ncm	35 Ncm

Elos Accurate®	Straumann BLX	
	4.5 / 6.5	
PLATFORMA		
IO Scan Body	IO 4E-A	
Analog cyfrowy	PMA-SBX45-1	
Baza z antyrotacją	HBE-SBX45-1	
Baza z antyrotacją wysoka	HBE-SBX45H-1	
Baza bez antyrotacji	HBN-SBX45-1	
Baza bez antyrotacji wysoka	HBN-SBX45H-1	
Śruba	AS-SBXM1606POS	
Śruba z przekierowaniem	AS-SBXM1606A-1	
Moment obrotowy	35 Ncm	

Elos Accurate[®] ScanBody22[™]

Twój klucz do stomatologii cyfrowej

Scanbody wraz z bibliotekami odgrywa najważniejszą rolę w osiągnięciu powtarzalności i najwyższej precyzji. Z nowym Elos Accurate[®] ScanBody22[™] możesz być pewien, że twoja praca w środowisku cyfrowym będzie na niedoścignionym poziomie perfekcji.

ScanBody22[™] gwarantuje światowej klasy dokładność dzięki zastosowaniu powierzchni AccuScan[®], zapewniającej jednocześnie pełną widoczność na zdjęciach rentgenowskich. Zaprojektowane zostało tak, abyś uzyskał przewidywalne wyniki, którym możesz zaufać.

Zalety

- maksymalna precyzja
- pełna widoczność na zdjęciach rentgenowskich
- możliwość sterylizacji w autoklawie (nawet 100 razy)
- otwór przy śrubie ułatwiający czyszczenie
- powierzchnia AccuScan[®] umożliwiająca dokładny skan w najwyższych rozdzielczościach
- oznaczenia umożliwiające łatwą identyfikację
- kompatybilne z istniejącymi bibliotekami (poza Nobel CC wymagającym pobrania nowej)
- zintegrowana śruba zapobiegająca zgubieniu

AccuScan[®]

Pełna widoczność
w promieniach
rentgenowskich
Ultra wysoka
skanowalność
Nieutleniająca się
powierzchnia
Wyższa dokładność
niż przy ZrN
Powierzchnia bez
refleksów



Pełna
widoczność
na zdjęciach
rentgenowskich

CE



Cechy

WIELOKROTNEGO UŻYTKU

100 razy

ONE-TOOL-CONCEPT

Jeden klucz do wszystkich Scanbody
- maksymalna wygoda

CZYTELNE OZNAKOWANIE

Ułatwiające identyfikację

TYTAN

Biokompatybilny tytan grade 4



WIDOCZNOŚĆ X-RAY

Umożliwia zastosowanie nowych, bardziej wydajnych procedur

WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ SKANOWANIA

Precyzyjne efekty skanowania powierzchni dla perfekcyjnych prac protetycznych

ACCUSCAN®

Powierzchnia zapewniająca światowej klasy dokładność skanowania oraz perfekcyjne odtworzenie w STL

OTWÓR

Łatwe czyszczenie* i sterylizacja

ZINTEGROWANA ŚRUBA

Zapobiegająca zagubieniu



Klucz SBD-M-1 kompatybilny z poprzednimi Scanbody ELOS

* Nie czyścić w myjce ultradźwiękowej

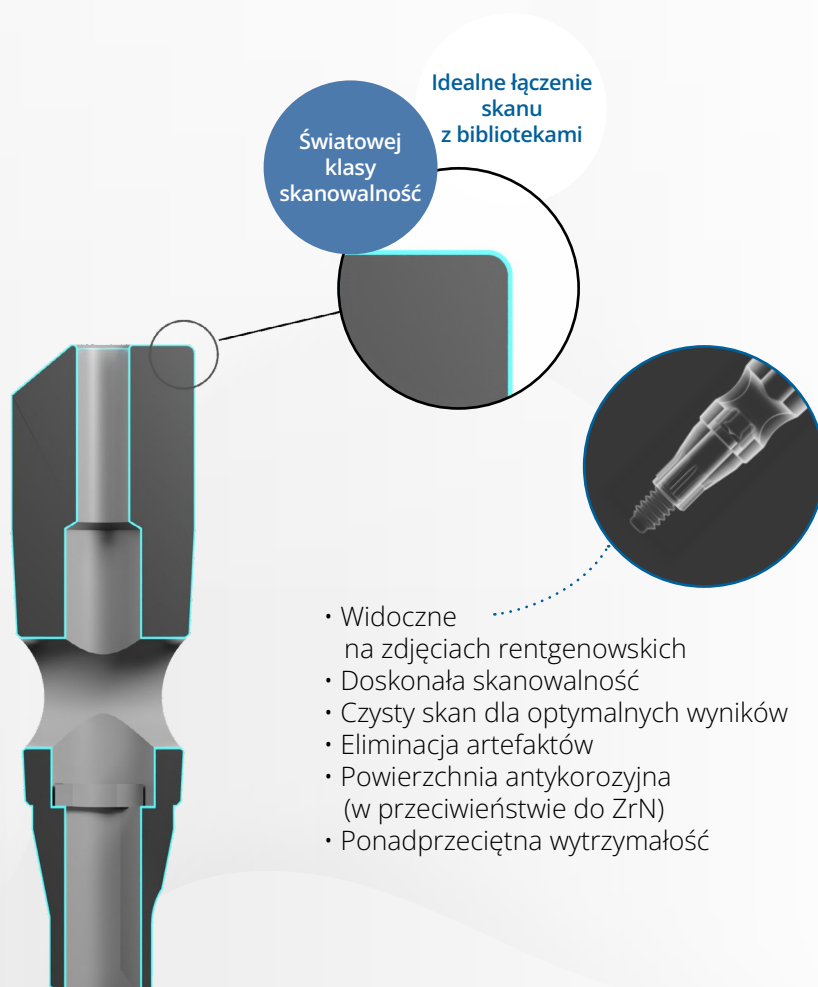
Opatentowana powierzchnia AccuScan® jest stworzona poprzez pokrycie ScanBody22® precyzyjnie kontrolowaną warstwą tlenku tytanu (TiO₂). AccuScan® zapewnia znaczącą przewagę nad elementami wykonanymi z PEEK. Powierzchnia w szarym kolorze idealnie nadaje się do skanowania, zwiększa dokładność i odpowiada za idealne spozycjonowanie ostatecznej pracy. Użycie bibliotek ELOS zapewnia powtarzalność i wysoką precyzję.

Cechy

- Idealnie czysty skan
- Mniej artefaktów - optymalne efekty
- Brak odbłasków
- Światowej klasy wysoka precyzja
- Powierzchnia antykorozyjna
- Kwasoodporność
- Możliwość sterylizacji w autoklawie

SZARA POWIERZCHNIA

- Brak odbłasków - jasna i matowa
- Doskonała powierzchnia do skanowania
- Zwiększona dokładność
- Precyzyjne efekty
- Warstwa ochronna na powierzchni tytanu



- Widoczne na zdjęciach rentgenowskich
- Doskonała skanowalność
- Czysty skan dla optymalnych wyników
- Eliminacja artefaktów
- Powierzchnia antykorozyjna (w przeciwieństwie do ZrN)
- Ponadprzeciętna wytrzymałość

Elos Accurate[®] ScanBody22[™] Titanium

Elos jest pierwszą na świecie firmą, która wprowadziła na rynek wysoce precyzyjne scanbody stworzone do przeniesienia procedury protetycznej na implantach do środowiska cyfrowego. Najnowsze osiągnięcie - scanbody wykonane z tytanu udoskonala i przenosi precyzję skanowania na wyższy poziom.

Tytan ma ogromną wytrzymałość na rozciąganie i doskonałą odporność na korozję. Nie jest narażony na negatywne efekty zmiany temperatury otoczenia, a przy tym ma doskonały współczynnik wytrzymałości do masy oraz jest biokompatybilny.

Cechy

- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- Doskonała odporność na korozję
- Niewrażliwy na wahania temperatury
- Biokompatybilny
- Czysty tytan Grade 4
- Stabilny chemicznie - nie przebarwia się

DLACZEGO ScanBody22[®]

Liczba atomowa tytanu to 22. Przemysłowo czysty tytan Grade 4 jest używany w zastosowaniach przemysłowych. Jest lekki, wytrzymały i odporny na korozję.

22

Światowej
klasy
skanowalność

Doskonała
powierzchnia
dla perfekcyjnej
dokładności

Nie czyścić
w myjce
ultradźwiękowej

SZARA POWIERZCHNIA

- Brak odbłasków - jasne i matowe
- Doskonała geometria do skanowania
- Eliminacja artefaktów
- Wysoka dokładność bez odchyień
- Ochronna warstwa tlenku na metalu

ATE30
01107265901
004628
(10)xxxxxx



Elos Accurate®

Analog do modeli drukowanych



Zastosowanie analogu do modeli drukowanych

Zarówno skanowanie wewnętrzne jak i tradycyjne wyciski są możliwe do przeprowadzenia procedury cyfrowej. Analog do modeli drukowanych Elos Accurate® jest pierwszym analogiem dedykowanym do modeli wykonanych w technologii druku 3D.

Wymagania techniczne

Analog powinien zostać osadzony w modelu przy użyciu specjalnego instrumentarium dedykowanego do tego celu. Dla zapewnienia najwyższej dokładności posiadamy w ofercie narzędzia gwarantujące perfekcyjne spozycjonowanie analogu.

Cechy

Analog Elos Accurate® do modeli drukowanych wykonany jest z biokompatybilnego tytanu Grade 5 (TiAl6V4 ELI).

Dokładność wymiarowa

Dla zapewnienia dokładności wymiarowej analog do modeli drukowanych powinien być traktowany jako jednorazowy i osadzony tylko raz.

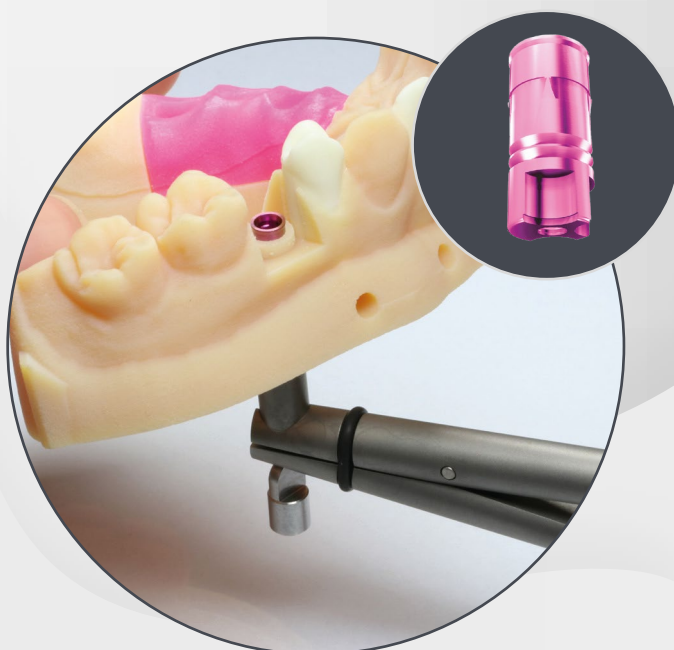
Osadzenie w modelu drukowanym

Stworzony przy użyciu bibliotek model posiada otwór do osadzenia analogu oraz otwór techniczny od spodu pozwalający na zablokowanie analogu.

Analog do modeli drukowanych Elos Accurate®

- Precyzyjne spozycjonowanie
- Stabilne osadzenie w modelu
- Jedna pozycja montażu - zawsze prawidłowa
- Automatyczne wycentrowanie
- Jedno instrumentarium do wszystkich systemów i platform

Analog do modeli drukowanych Elos Accurate® posiada specjalnie zaprojektowany mechanizm blokowania, który powinien zostać wykorzystany przy osadzeniu analogu. Dedykowane instrumenty zostały zaprojektowane tak, aby ustalić położenie w modelu z najwyższą dokładnością wymiarową.



Elos Accurate[®] Hybrid Base[™]

Bazy tytanowe Elos Accurate[®] - wszechstronność i doskonałe możliwości protetyczne

Bazy tytanowe Ti-Base Elos nie bez przyczyny są nazywane hybrydowymi. Zostały zaprojektowane ze szczególnym uwzględnieniem warunków biologicznych i charakterystyki wykorzystanych materiałów. Mechanika poszczególnych systemów implantologicznych została dokładnie zbadana, a szczególny nacisk położono na zarządzanie tkankami miękkimi. Dzięki holistycznemu podejściu stworzono idealny profil anatomiczny.

Dostępne bazy tytanowe:



Wysoka
część
koronowa

Elos Accurate[®] Hybrid Base[™] z antyrotacją

- ▶ Baza tytanowa z wysoką częścią koronową. Unikalny projekt łączy w sobie wysoką wytrzymałość mechaniczną, elastyczność, dążenie do osiągnięcia perfekcyjnej estetyki i optymalnego profilu wyłaniania.

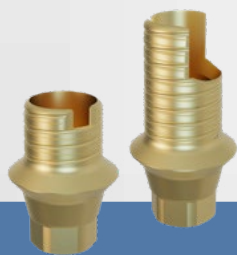


Baza
cylindryczna

Elos Accurate[®] Hybrid Base[™] bez antyrotacji

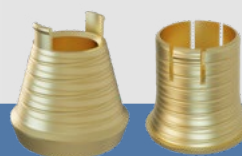
- ▶ Cylindryczna baza tytanowa z zapadkami przytrzymującymi pracę na bazie podczas przywierania oraz gwarantującymi idealne spozycjonowanie w trakcie cementowania.

Wybierz odpowiednie bazy tytanowe i stwórz doskonałą pracę



Elos Accurate[®] Hybrid Base[™] z antyrotacją

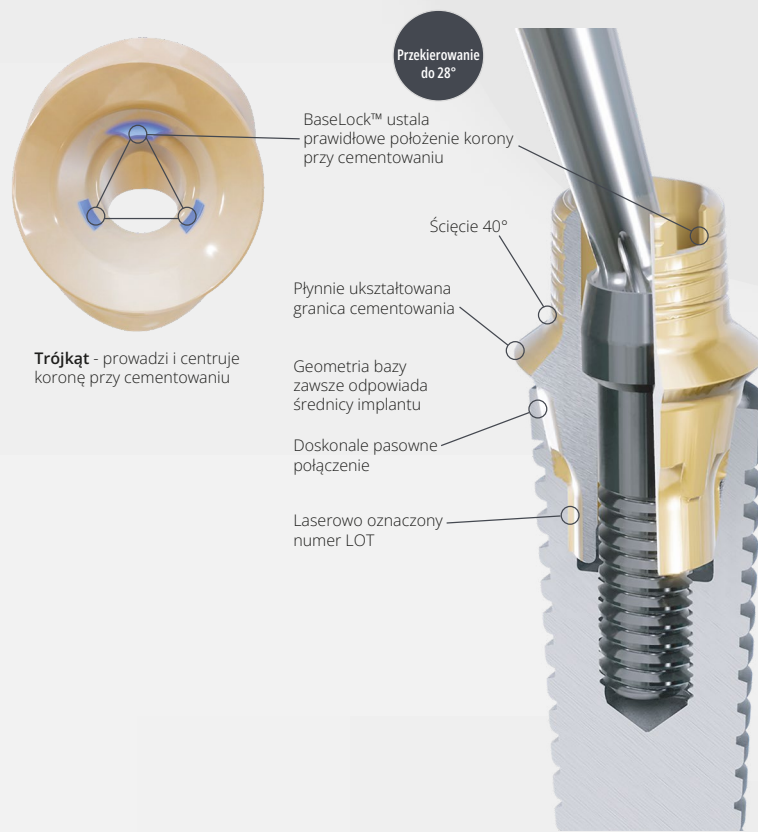
- ▶ Prace **cementowane**
- ▶ Prace **przykręcane**
- ▶ **Przekierowanie** kanału śruby



Elos Accurate[®] Hybrid Base[™] bez antyrotacji

- ▶ **Prace przykręcane na wielu punktach**
W złożonych przypadkach optymalnym rozwiązaniem są bazy bez antyrotacji. Kombinacja baz cylindrycznych i stożkowych pozwala na uzyskanie optymalnego rozkładu sił.

Baza tytanowa Elos Accurate® Hybrid Base™ z antyrotacją



Holistyczne podejście

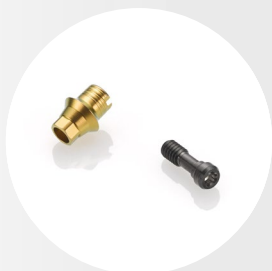
Baza tytanowa Elos Accurate® Hybrid Base z antyrotacją pozwala na stworzenie przykręcanych i cementowanych koron oraz mostów zarówno tymczasowych jak i ostatecznych.

Cechy

Bazy tytanowe Elos Accurate® Hybrid Base z antyrotacją są wytwarzane z biokompatybilnego stopu tytanu Grade 5 (TiAl6V4 ELI). Złota powierzchnia jest nanoszona metodą anodowania.

Baza jest przykręcana do implantu śrubą protetyczną o interfejsie wykorzystującym klucz protetyczny dedykowany przez producenta określonego systemu implantologicznego. Przy zastosowaniu śruby z przekierowaniem należy użyć klucza Elos Accurate®.

Wyboru należy dokonać z poziomu biblioteki podczas projektowania nadbudowy.



Przekierowanie kanału śruby do 28°

Używając śruby do przekierowań masz możliwość nachylenia kanału śruby do 28°

Proste rozwiązania są najlepsze

Filozofią towarzyszącą projektowi baz tytanowych Elos Accurate® Hybrid Base™ jest zmniejszenie złożoności oraz maksymalne uproszczenie cyfrowego workflow. Kluczowymi wartościami są wysoka wytrzymałość i elastyczność, umożliwiające osiągnięcie estetycznych odbudów z uwzględnieniem zoptymalizowanego profilu wyłaniania.

Pełna elastyczność projektowania

Średnica części koronowej bazy odpowiada średnicy implantu, a następnie zwęża się pod kątem 40°, dając możliwość w pełni elastycznego projektowania koron z jednoczesnym uwzględnieniem indywidualnych potrzeb profilu wyłaniania w każdym przypadku.

BaseLock™

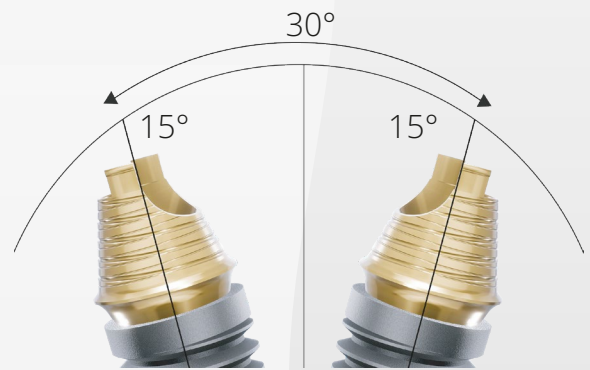
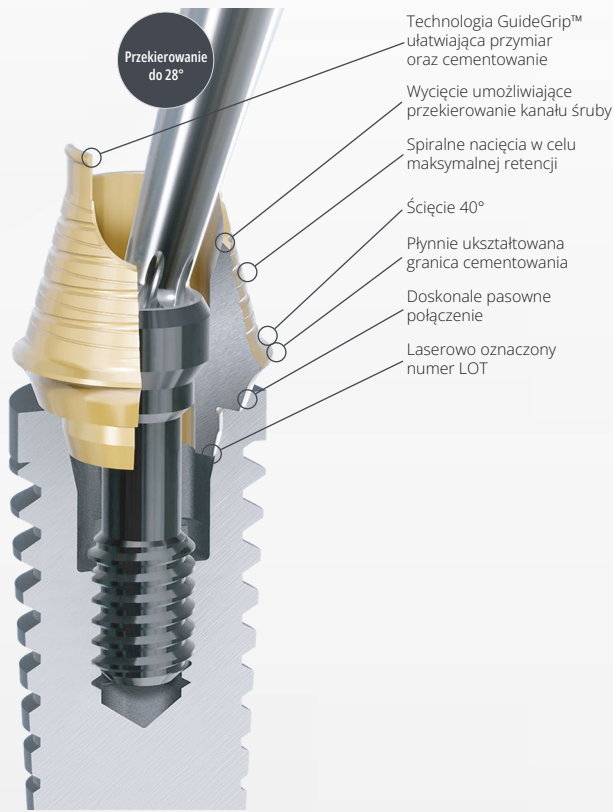
Absolutny brak rotacji osiągnięto dzięki zastosowaniu autorskiego rozwiązania BaseLock™

Cementowanie

Aby osiągnąć najlepsze efekty należy wypiskować jedynie wewnętrzną część korony cyrkonowej. Baza tytanowa Elos Accurate® Hybrid Base powinna zostać jedynie oczyszczona parą.

Dzięki naszym wyśrubowanym testom jesteśmy pewni tego, że ta procedura przynosi najlepsze rezultaty.

Baza tytanowa Elos Accurate® Hybrid Base™ bez antyrotacji



Geometria bazy w gnieździe jest ukształtowana tak, by umożliwić kompensację nierównoległości między implantami do 30°.

Prace przykręcane wielopunktowe

Bazy tytanowe Elos Accurate® Hybrid Base bez antyrotacji są przeznaczone do wykonywania przykręcanych mostów i prac pełnokulkowych.

Opis produktu

Bazy tytanowe Elos Accurate® Hybrid Base z antyrotacją są wytwarzane z biokompatybilnego stopu tytanu Grade 5 (TiAl6V4 ELI). Złota powierzchnia jest nanoszona metodą anodowania.

Baza jest przykręcana do implantu śrubą protetyczną o interfejsie wykorzystującym klucz protetyczny dedykowany przez producenta określonego systemu implantologicznego. Przy zastosowaniu śruby z przekierowaniem należy użyć klucza Elos Accurate®.

Wyboru należy dokonać z poziomu biblioteki podczas projektowania nadbudowy.



Przekierowanie kanału śruby do 28°

Śruba do przekierowań daje możliwość nachylenia kanału śruby do 28°.

Filozofia projektowania

Baza tytanowa Elos Accurate® Hybrid Base™ bez antyrotacji jest kolejnym krokiem w rozwoju koncepcji cyfrowego workflow. Zaprojektowana została tak, aby umożliwić tworzenie prac wielopunktowych z maksymalnie elastycznym podejściem do niwelacji nierównoległości jednocześnie ułatwiając przymiar i cementowanie.

Technologia GuideGrip™

Autorskie rozwiązanie GuideGrip™ oparte o elastyczne antenki na czubku bazy pozwala na bezpieczne tymczasowe założenie pracy bez cementu w celu przymierzenia w ustach pacjenta. Po skontrolowaniu pozycji wystarczy zacementować pracę - antenki ustawią pracę zawsze w tym samym położeniu.

Pełna elastyczność projektowania

Kąt zbieżności stożka pozwala na zniwelowanie nierównoległości między dwoma implantami nawet do 30°. Wycięcie w kształcie litery U w górnej części bazy umożliwia przekierowanie kanału śruby.

Cementowanie

Aby osiągnąć najlepsze efekty należy wypiaszkować jedynie wewnętrzną część korony cyrkonowej. Baza tytanowa Elos Accurate® Hybrid Base™ powinna zostać jedynie oczyszczona parą.

Elos Accurate® ScanBody22® 295PLN

Materiał: W całości wykonane z tytanu z powierzchnią AccuScan® i zintegrowaną śrubą.

Klucz: SBD-M-1, C18512.

Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm.

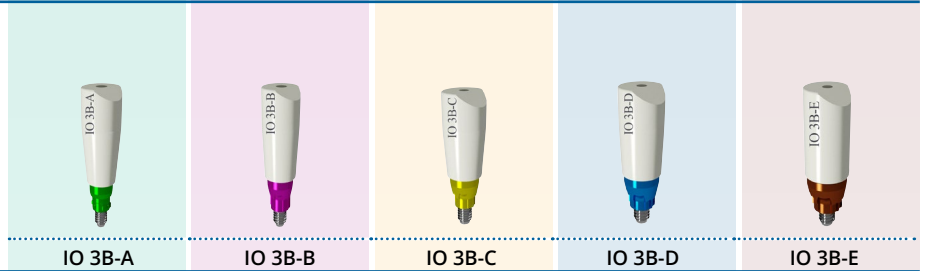


Elos Accurate® Scan Body 295PLN

Materiał: Tytanowe gniazdo, powierzchnia skanowania z PEEK.

Klucz: SBD-M-1, C18512.

Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm.



Elos Accurate® Analog cyfrowy 140PLN

Jednoczęściowy analog do modeli drukowanych.

Narzędzia: PMA-AIT-1, PMA-AIP2 i PMA-AIS-5.



Elos Accurate® Hybrid Base™ Baza tytanowa z antyrotacją 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.

Moment obrotowy: 25Ncm.

	HBE-ATE30-1	HBE-ATE36-1	HBE-ATE42-1	HBE-ATE48-1	HBE-ATE54-1
Wysokość dziąsła	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm
Średnica	3.7 mm	3.7 mm	4.5 mm	4.5 mm	5.0 mm
Wysokość części koronowej	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm

Elos Accurate® Hybrid Base H™ Baza tytanowa wysoka z antyrotacją 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.

Moment obrotowy: 25Ncm.

	HBE-ATE36H-1	HBE-ATE42H-1	HBE-ATE48H-1
Wysokość dziąsła	1.0 mm	1.0 mm	1.0 mm
Średnica	3.7 mm	4.5 mm	4.5 mm
Wysokość części koronowej	5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm

Elos Accurate® Śruba 70PLN

Śruba z gwintem M1.4, M1.6, M1.8 lub M2.

Klucz: Dentsply Astra HEX 0.050".

Moment obrotowy: 25 Ncm.



Elos Accurate® Śruba z przekierowaniem 90PLN

Śruba z gwintem M1.4, M1.6, M1.8 lub M2.

Klucz: PS-AH18-1, PS-AH26-1 lub PS-AH34-1.

Moment obrotowy: 25 Ncm.



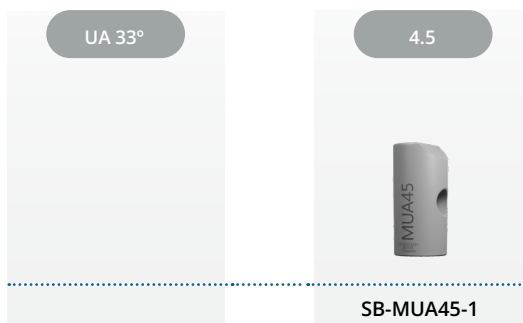
ŚRUBA SPRZEDAWANA ODDZIELNIE

Elos Accurate® ScanBody22® 295PLN

Materiał: W całości wykonane z tytanu z powierzchnią AccuScan® i zintegrowaną śrubą.

Klucz: SBD-M-1, C18512.

Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm.

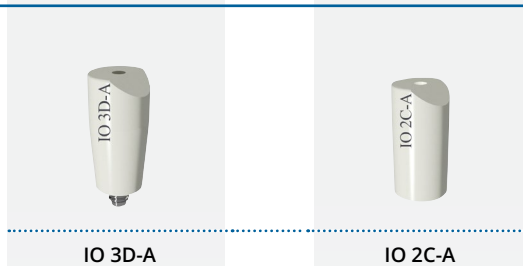


Elos Accurate® Scan Body 295PLN

Materiał: Tytanowe gniazdo, powierzchnia skanowania z PEEK.

Klucz: SBD-M-1, C18512.

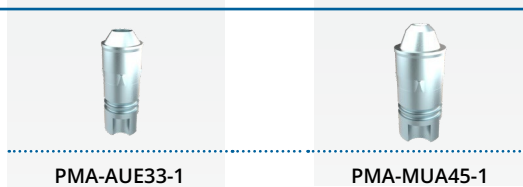
Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm.



Elos Accurate® Analog cyfrowy 140PLN

Jednoczęściowy analog do modeli drukowanych.

Narzędzia: PMA-AIT-1, PMA-AIP-2 i PMA-AIS-5.



Elos Accurate® Hybrid Base™ Baza tytanowa bez antyrotacji 270PLN

Baza tytanowa do mostów i pełnołukowych prac przykręcanych.



Moment obrotowy: 15 Ncm

	PMA-AUE33-1	PMA-MUA45-1
Wysokość dziąsła	1.0 mm	0.9 mm
Średnica	5.0 mm	5.0 mm
Wysokość części koronowej	4.1 mm	4.1 mm

Elos Accurate® Hybrid Base H™ Baza tytanowa wysoka bez antyrotacji 270PLN

Baza tytanowa do mostów i pełnołukowych prac przykręcanych.



Moment obrotowy: 15 Ncm

	PMA-AUE33H-1	PMA-MUA45H-1
Wysokość dziąsła	0.3 mm	0.3 mm
Średnica	4.1 mm	5.0 mm
Wysokość części koronowej	4.5 mm	4.5 mm

Elos Accurate® Śruba 70PLN

Śruba z gwintem M1.4.

Klucz: Nobel Biocare Unigrip



Moment obrotowy: 15 Ncm



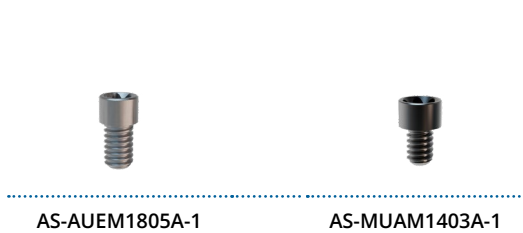
Elos Accurate® Śruba z przekierowaniem 90PLN

Śruba z gwintem M1.8 i M1.4.

Klucz: PS-AH18-1, PS-AH26-1 lub PS-AH34-1.



Moment obrotowy: 15 Ncm

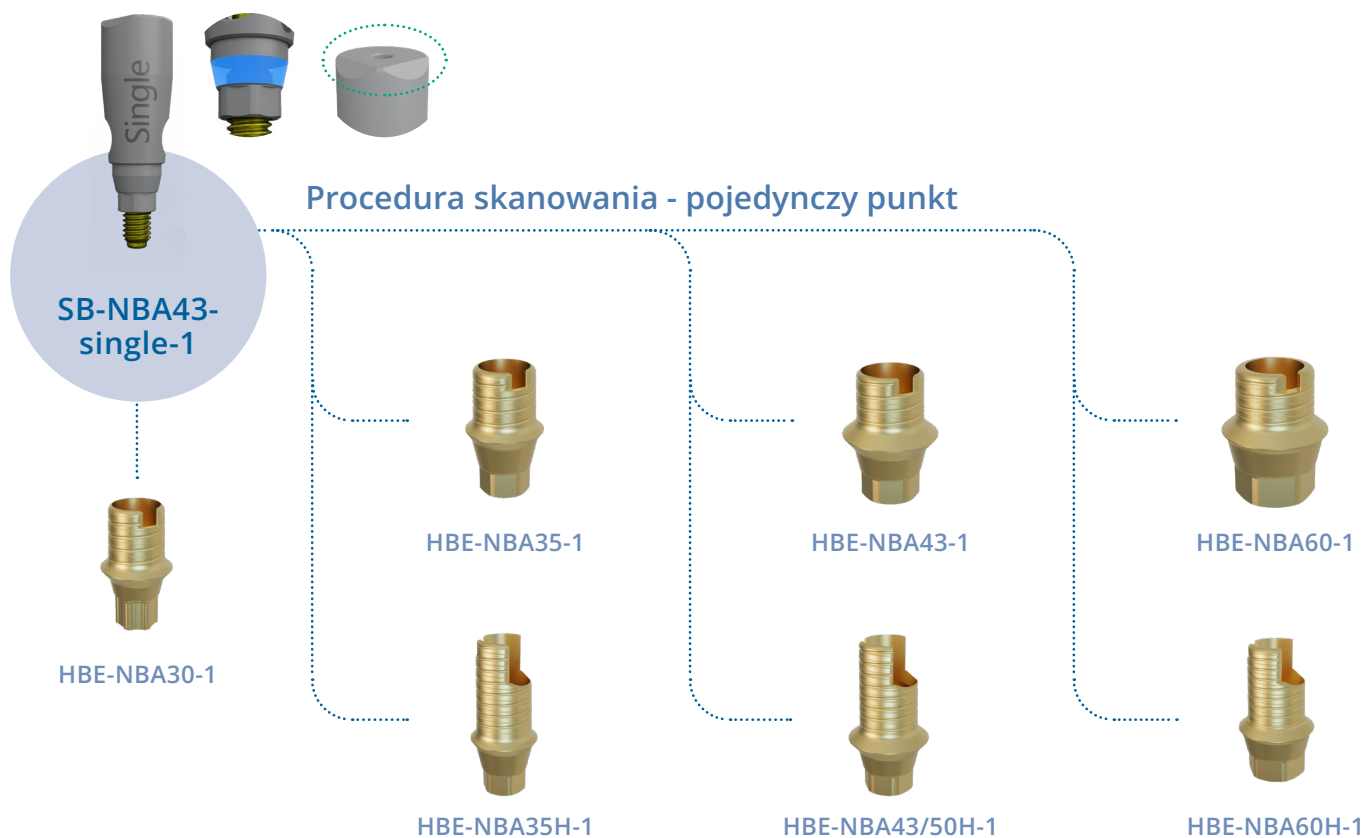


ŚRUBA SPRZEDAWANA ODDZIELNIE

Nobel Conical Connection i NobelActive® Elos Accurate® Scan Body (PEEK)



Nobel Conical Connection i NobelActive® Elos Accurate® ScanBody22™



Nobel Conical Connection i NobelActive®

NBA

3.0

3.5/3.75 NP

4.3/5.0 RP

5.5 WP

Elos Accurate® ScanBody22® 295PLN

Materiał: W całości wykonane z tytanu z powierzchnią AccuScan® i zintegrowaną śrubą.

Klucz: SBD-M-1, C18512.

Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm



SB-NBA30-SINGLE-1



SB-NBA35-BRIDGE-1
SB-NBA35-SINGLE-1



SB-NBA43-BRIDGE-1
SB-NBA43-SINGLE-1



SB-NBA60-BRIDGE-1
SB-NBA60-SINGLE-1

Elos Accurate® Scan Body 295PLN

Materiał: Tytanowe gniazdo, powierzchnia skanowania z PEEK.

Klucz: SBD-M-1, C18512.

Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm



IO 2B-D
IO 2B-D SA



IO 2B-A
IO 2B-A SA



IO 2B-B
IO 2B-B SA



IO 2B-C
IO 2B-C SA

Elos Accurate® Analog cyfrowy 140PLN

Jednocześnie analog do modeli drukowanych.

Narzędzia: PMA-AIT-1, PMA-AIP-2 i PMA-AIS-5.



PMA-NBA30-1



PMA-NBA35-1



PMA-NBA43-1



PMA-NBA60-1

Elos Accurate® Hybrid Base™

Baza tytanowa z antyrotacją 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.

Moment obrotowy:
Ø3.0: 15 Ncm,
NP, RP, WP: 35 Ncm



HBE-NBA30-1



HBE-NBA35-1



HBE-NBA43-1



HBE-NBA60-1

Wysokość dziąsła	0.5 mm	0.9 mm	0.9 mm	0.7 mm
Średnica	3.4 mm	3.7 mm	4.5 mm	4.5 mm
Wysokość części koronowej	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm

Elos Accurate® Hybrid Base H™

Baza tytanowa wysoka z antyrotacją 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.

Moment obrotowy: 35 Ncm



HBE-NBA35H-1



HBE-NBA43/50H-1



HBE-NBA60H-1

Wysokość dziąsła		0.9 mm	0.9 mm	0.7 mm
Średnica		3.7 mm	4.5 mm	5.0 mm
Wysokość części koronowej		5.5 mm	5.5 mm	5.5 mm

Elos Accurate® Hybrid Base™

Baza tytanowa bez antyrotacji 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.

Moment obrotowy: 35 Ncm



HBN-NBA35-1



HBN-NBA43/50-1



HBN-NBA60-1

Wysokość dziąsła		1.8 mm	1.0 mm	1.0 mm
Średnica		5.0 mm	5.0 mm	5.7 mm
Wysokość części koronowej		4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm

Elos Accurate® Hybrid Base H™

Baza tytanowa wysoka bez antyrotacji 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.

Moment obrotowy: 35 Ncm



HBN-NBA35H-1



HBN-NBA43/50H-1

Wysokość dziąsła		0.3 mm	0.3 mm
Średnica		3.6 mm	4.2 mm
Wysokość części koronowej		5.0 mm	5.0 mm



ŚRUBA SPRZEDAWANA ODDZIELNIE

Nobel Conical Connection i NobelActive®

3.0

3.5/3.75 NP

4.3/5.0 RP

5.5 WP

Elos Accurate® Śruba 70PLN

Śruba z gwintem M1.4, M1.6 i M2.

Klucz: Nobel Biocare Unigrip

Moment obrotowy:

Ø3.0: 15 Ncm,
NP, RP, WP: 35 Ncm



AS-NBAM1407POS



AS-NBAM168POS



AS-NBAM207POS



AS-NBAM207POS

Elos Accurate®

Śruba z przekierowaniem 90PLN

Śruba z gwintem M1.4, M1.6 i M2.

Klucz: PS-AH18-1, PS-AH26-1 lub PS-AH34-1.

Moment obrotowy:

Ø3.0: 15 Ncm,
NP, RP, WP: 35 Ncm



AS-NBAM1407A-1



AS-NBAM1608A-1



AS-NBAM2007A-1



AS-NBAM2007A-1

Nobel Biocare® Multi-Unit Abutment

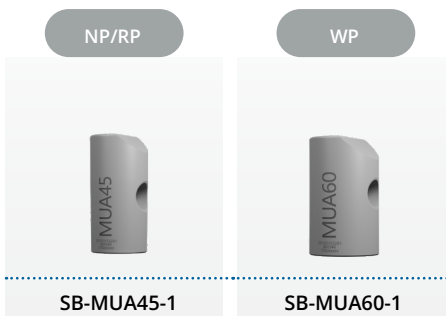
MUA

Elos Accurate® ScanBody22® 295PLN

Materiał: W całości wykonane z tytanu z powierzchnią AccuScan® i zintegrowaną śrubą.

Klucz: SBD-M-1, C18512.

Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm.

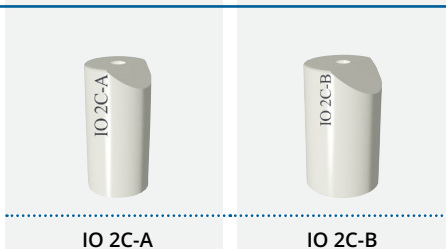


Elos Accurate® Scan Body 295PLN

Materiał: Tytanowe gniazdo, powierzchnia skanowania z PEEK.

Klucz: SBD-M-1, C18512.

Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm.



Elos Accurate® Analog cyfrowy 140PLN

Jednoczęściowy analog do modeli drukowanych.

Narzędzia: PMA-AIT-1, PMA-AIP-2 i PMA-AIS-5.



Elos Accurate® Hybrid Base™ Baza tytanowa bez antyrotacji 270PLN

Baza tytanowa do mostów i pełnołukowych prac przykręcanych.

Moment obrotowy: 15 Ncm



Wysokość dziąsła	0.9 mm	1.2 mm
Średnica	5.0 mm	5.7 mm
Wysokość części koronowej	4.1 mm	4.1 mm
HBN-MUA45-1	HBN-MUA60-1	

Elos Accurate® Hybrid Base H™ Baza tytanowa wysoka bez antyrotacji 270PLN

Baza tytanowa do mostów i pełnołukowych prac przykręcanych.

Moment obrotowy: 15 Ncm



Wysokość dziąsła	0.3 mm
Średnica	5.0 mm
Wysokość części koronowej	4.5 mm
HBN-MUA45H-1	

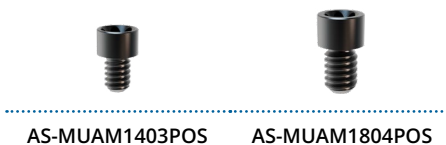
Elos Accurate® Śruba 70PLN

Śruba z gwintem M1.4 i M1.8.

Klucz: Nobel Biocare Unigrip



Moment obrotowy: 15 Ncm

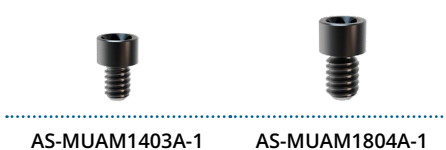


Elos Accurate® Śruba z przekierowaniem 90PLN

Śruba z gwintem M1.4 i M1.8.

Klucz: PS-AH18-1, PS-AH26-1 lub PS-AH34-1.

Moment obrotowy: 15 Ncm



ŚRUBA SPRZEDAWANA ODDZIELNIE

Straumann® Bone Level

SBO

3.3 NC

4.1/4.8 RC

Elos Accurate® Scan Body 295PLN

Materiał: Tytanowe gniazdo, powierzchnia skanowania z PEEK.

Klucz: SBD-M-1, C18512.

Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm



IO 4A-A

IO 4A-B

Elos Accurate® Analog cyfrowy 140PLN

Jednoczęściowy analog do modeli drukowanych.

Narzędzia: PMA-AIT-1, PMA-AIP-2 i PMA-AIS-5.



PMA-SBO33-1

PMA-SBO41-1

Elos Accurate® Hybrid Base™ Baza tytanowa z antyrotacją 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.

Moment obrotowy: 35 Ncm



Wysokość dziąsła	0.3 mm	0.3 mm
Średnica	3.5 mm	4.1 mm
Wysokość części koronowej	3.0 mm	3.0 mm

HBE-SBO33-1

HBE-SBO41/48-1

Elos Accurate® Hybrid Base H™ Baza tytanowa wysoka z antyrotacją 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.

Moment obrotowy: 35 Ncm



Wysokość dziąsła	0.3 mm	0.3 mm
Średnica	3.5 mm	4.1 mm
Wysokość części koronowej	5.5 mm	5.5 mm

HBE-SBO33H-1

HBE-SBO41/48H-1

Elos Accurate® Hybrid Base™ Baza tytanowa bez antyrotacji 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.

Moment obrotowy: 35 Ncm



Wysokość dziąsła	1.7 mm	1.3 mm
Średnica	5.0 mm	5.0 mm
Wysokość części koronowej	4.1 mm	4.1 mm

HBN-SBO33-1

HBN-SBO41/48-1

Elos Accurate® Śruba 70PLN

Śruba z gwintem M1.6.

Klucz: Straumann SCS driver



Moment obrotowy: 35 Ncm



AS-SBOM1608POS

AS-SBOM1608POS

Elos Accurate® Śruba z przekierowaniem 90PLN

Śruba z gwintem M1.6.

Klucz: PS-AH18-1, PS-AH26-1 lub PS-AH34-1.

Moment obrotowy: 35 Ncm



AS-SBOM1608A-1

AS-SBOM1608A-1



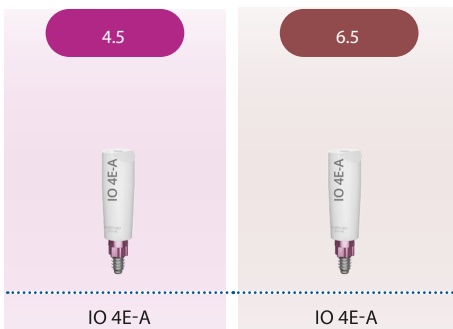
ŚRUBA SPRZEDAWANA ODDZIELNIE

Elos Accurate® Scan Body 295PLN

Materiał: Tytanowe gniazdo, powierzchnia skanowania z PEEK.

Klucz: SBD-M-1, C18512.

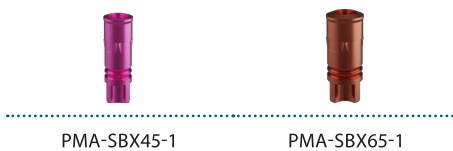
Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm



Elos Accurate® Analog cyfrowy 140PLN

Jednocześnieściowy analog do modeli drukowanych.

Narzędzia: PMA-AIT-1, PMA-AIP-2 i PMA-AIS-5.



Elos Accurate® Hybrid Base™ Baza tytanowa z antyrotacją 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.



Wysokość dziąsła	0.9 mm	0.9 mm
Średnica	4.1 mm	4.1 mm
Wysokość części koronowej	3.0 mm	3.0 mm

Moment obrotowy: 35 Ncm

HBE-SBX45-1

HBE-SBX45-1

Elos Accurate® Hybrid Base H™ Baza tytanowa wysoka z antyrotacją 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.



Wysokość dziąsła	0.9 mm	0.9 mm
Średnica	4.1 mm	4.1 mm
Wysokość części koronowej	5.5 mm	5.5 mm

Moment obrotowy: 35 Ncm

HBE-SBX45H-1

HBE-SBX45H-1

Elos Accurate® Hybrid Base™ Baza tytanowa bez antyrotacji 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.



Wysokość dziąsła	1.5 mm	1.5 mm
Średnica	5.0 mm	5.0 mm
Wysokość części koronowej	4.1 mm	4.1 mm

Moment obrotowy: 35 Ncm

HBN-SBX45-1

HBN-SBX45-1

Elos Accurate® Hybrid Base™ Baza tytanowa bez antyrotacji 270PLN

Baza tytanowa do prac przykręcanych i cementowanych.



Wysokość dziąsła	1.5 mm	1.5 mm
Średnica	4.5 mm	4.5 mm
Wysokość części koronowej	5.0 mm	5.0 mm

Moment obrotowy: 35 Ncm

HBN-SBX45H-1

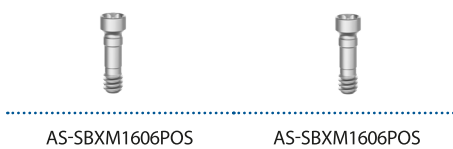
HBN-SBX45H-1

Elos Accurate® Śruba 70PLN

Śruba z gwintem M1.4, M1.6 i M2.

Klucz: 0.050" Hex screwdriver

Moment obrotowy: Ø3.0: 15 Ncm, Ø3.5/4.0: 20 Ncm, Ø4.5/5.0: 25 Ncm

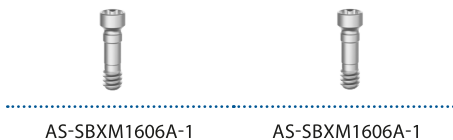


Elos Accurate® Śruba z przekierowaniem 90PLN

Śruba z gwintem M1.4, M1.6 i M2.

Klucz: PS-AH18-1, PS-AH26-1 lub PS-AH34-1.

Moment obrotowy: Ø3.0: 15 Ncm, Ø3.5/4.0: 20 Ncm, Ø4.5/5.0: 25 Ncm

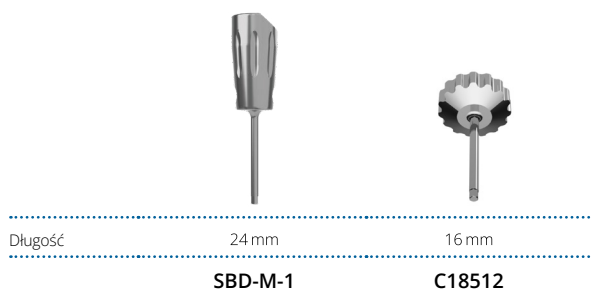


Instrumenty Elos Accurate®

Elos Accurate® Scan Body Driver 295PLN

Materiał: Stal nierdzewna

Moment obrotowy: Dokręcać ręcznie do osiągnięcia stabilności. Nie przekraczać 5 Ncm.



Elos Accurate® Analog Pliers 610PLN

Materiał: Stal nierdzewna i tytan

Do montażu analogu cyfrowego w modelu drukowanym.



Elos Accurate® Analog Insertion Pin 175PLN

Materiał: Stal nierdzewna

Do osadzania analogu cyfrowego w modelu drukowanym. Opakowanie 2 szt.



Elos Accurate® Analog Insertion Screw 150PLN

Materiał: Stal nierdzewna

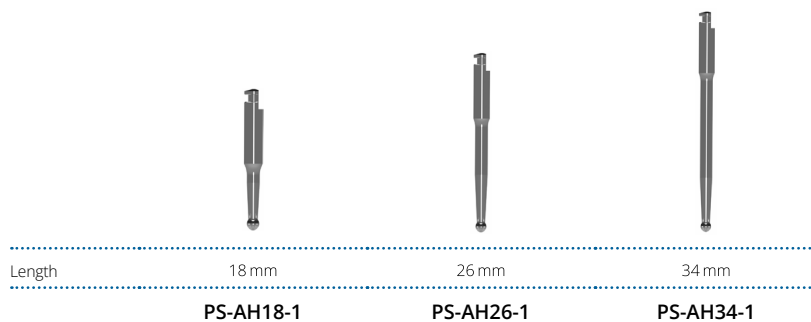
Produkt opcjonalny dodatkowo zabezpieczający analog w modelu drukowanym. Opakowanie 5 szt.



Elos Accurate® Prosthetic Screwdriver 295PLN

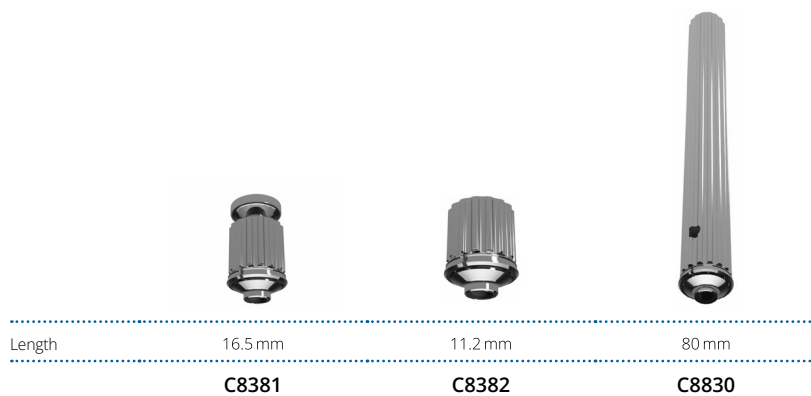
Materiał: Stal nierdzewna

Klucz do śrub z przekierowaniem Elos.



Elos Accurate® Driver 345PLN

Uchwyt adapter do klucza z przekierowaniem Elos Accurate® Prosthetic Screwdriver, do użycia z kluczem dynamometrycznym.



Klucz dynamometryczny

Klucz dynamometryczny Elos to doskonałe narzędzie w chirurgii implantologicznej i procedurach protetycznych. Narzędzie jest dokładne, wszechstronne i łatwe w czyszczeniu.

Ważne informacje

- Klucze TW-45-1 i TW-70-1 są sprzedawane bez końcówek
- Posiadają precyzyjny wskaźnik z widocznymi i czystymi oznaczeniami
- Szybkie czyszczenie - tylko dwa elementy
- Te same końcówki do obu kluczy dynamometrycznych

TW-45-1 1200PLN



Ncm



TW-70-1 1200PLN



Ncm



ADAPTERY KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH ELOS



C8381 345PLN



C8382 345PLN

RA | CONNECTION: ISO 1797

Uchwyt o maksymalnym dopuszczalnym momencie obrotowym 50 Ncm.
Głównie do zastosowania w protetyce.



C8521 345PLN



C8522 345PLN

4 X 4 | CONNECTION: 4 X 4

Uchwyt o maksymalnym dopuszczalnym momencie obrotowym 150 Ncm.
Głównie do zastosowania w chirurgii.



C9271 345PLN



C9141 345PLN

CA | CONNECTION: ISO 17509

Uchwyt o maksymalnym dopuszczalnym momencie obrotowym 90 Ncm.
Głównie do zastosowania w chirurgii.



C9509 345PLN



C9511 345PLN

DOUBLE 4 X 4 | CONNECTION: DOUBLE 4 X 4

Uchwyt o maksymalnym dopuszczalnym momencie obrotowym 150 Ncm.
Głównie do zastosowania w chirurgii.



C11572 345PLN

HEX | CONNECTION: 6.35MM HEX

Uchwyt o maksymalnym dopuszczalnym momencie obrotowym 150 Ncm.
Głównie do zastosowania w chirurgii.

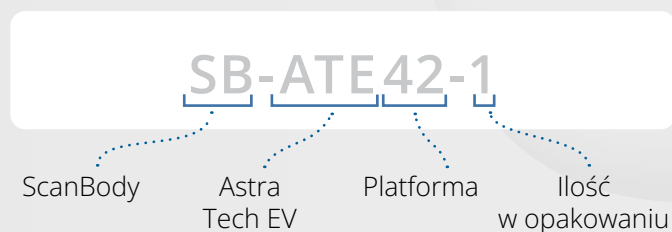
Struktura nazewnictwa (kod produktu)

Nasza struktura nazewnictwa opiera się na spójnym i logicznym systemie

Systemy implantologiczne

	System implantologiczny	Kod
BIO-HORIZONS	BioHorizons Internal	BHI
	BioHorizons Multi-Unit Abutment	BHM
CAMLOG	Camlog®	CAS
	Camlog® Bar Abutment	CBA
DENTSPLY SIRONA	Ankylos®	DAN
	Ankylos Balance Base Abutment	DBA
	Astra Tech Implant System	ATO
	Astra Tech UniAbutment	ATU
	Astra Tech Implant System EV	ATE
	Astra Tech Implant System Profile EV	ATE-P
	MultiBase EV	MUA
	Astra Tech Implant System UniAbutment EV	AUE
	Xive®	DXI
	NEOSS	Neoss® Access Abutment
Neoss Implant System		NIS
NOBEL BIOCARE	Brånemark System	BRA
	Nobel Biocare® Conical Connection and NobelActive®	NBA
	Nobel Biocare® Multi-Unit Abutment	MUA
	NobelReplace®	NBR
STRAUMANN	Straumann® Bone Level	SBO
	Straumann® Screw-retained Abutment	SSA
	Straumann® Standard and Standard Plus	SSY
ZIMVIE	Certain® Internal Connection	BCE
	External Hex Connection	BEH
	Tapered Screw-Vent® Implant	ZSV

Numer referencyjny



Biblioteki Elos Accurate®

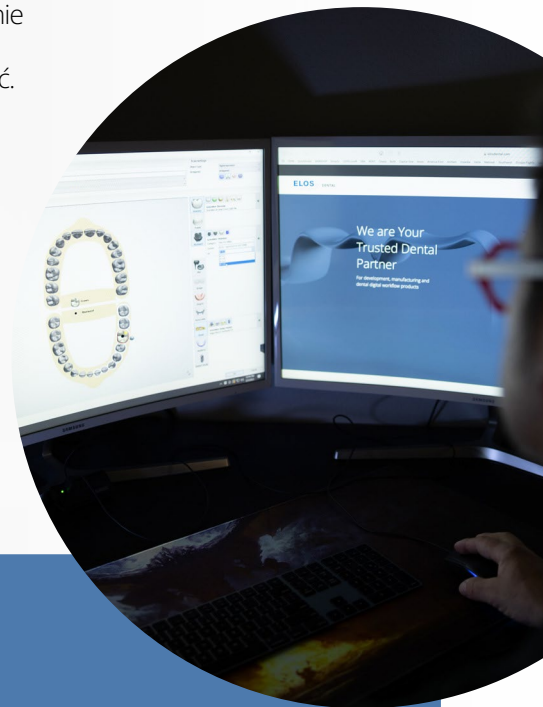
Precyzja i wydajność nigdy nie były tak proste

Biblioteki Elos Accurate® stanowią najważniejszy element łączący Twoje oprogramowanie CAD z komponentami protetycznymi. Biblioteki ułatwiają pracę cyfrową, jednocześnie zapewniają idealne zobrazowanie komponentów fizycznych oraz poprawiają wydajność.

Używając bibliotek Elos Accurate® możesz zaprojektować i stworzyć łączniki indywidualne, jednoczęściowe suprastruktury, mosty i belki z zachowaną geometrią połączenia implantów, a także łatwo stworzyć prace na bazach tytanowych. Nasze biblioteki zawierają wszystkie niezbędne narzędzia do pracy, dając możliwość tworzenia fenomenalnych odbudów.

Dlaczego jeszcze czekasz? Pobierz biblioteki Elos Accurate® i ciesz się z projektowania przy użyciu idealnie odwzorowanych w świecie cyfrowym fizycznych komponentów. Osiągnij przewidywalne efekty!

exocad **3shape** **dental wings**



Biblioteki Elos Accurate® w skrócie

1. WSZECHSTRONNE BIBLIOTEKI CYFROWE

Biblioteki Elos Accurate® to otwarte zasoby zawierające wszystkie istotne komponenty dla najważniejszych programów, takich jak Exocad, 3Shape i Dental Wings. Obejmują szeroką gamę rozwiązań implantologicznych do różnych wskazań protetycznych.

2. UPROSZCZONY WORKFLOW

Bezproblemowo zintegrowane z twoim workflow biblioteki Elos Accurate® obejmują wszystkie niezbędne komponenty dla rozwiązań implantologicznych. Możesz projektować od początku do końca w środowisku cyfrowym, nawet gdy zaczynasz od klasycznego wycisku. Oszczędzaj czas i zredukuj ryzyko błędów. Biblioteki i związane z nimi elementy są kompatybilne z wieloma popularnymi systemami, eliminując konieczność przełączania się pomiędzy różnymi bibliotekami dedykowanymi do poszczególnych systemów i ich ustawień, upraszczając procedury oraz zmniejszając złożoność pracy.

3. UŻYTECZNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ

Zintegrowane z otwartymi systemami CAD/CAM biblioteki Elos Accurate® pozwalają profesjonalistom pracować przy użyciu wybranych przez nich narzędzi i maszyn.

4. PRECYZJA

Biblioteki Elos Accurate® charakteryzują się niezrównaną precyzją procedur protetycznych na implantach. Dają wszechstronny wybór komponentów i narzędzi, zapewniając precyzję modelu. Umożliwiają osiągnięcie przewidywalnych efektów, które zwiększają jakość odbudów protetycznych i tym samym dają satysfakcję pacjentom.

5. CIĄGŁOŚĆ WSPARCIA I AKTUALIZACJE

Biblioteki są stale aktualizowane tak, aby zawierały nowe produkty oraz podążały za rozwojem możliwości dawanym przez oprogramowanie. Elos Medtech ściśle współpracuje z producentami oprogramowania CAD/CAM, producentami implantów oraz klinikami i laboratoriami w celu zapewnienia aktualności bibliotek oraz ich niezawodności.

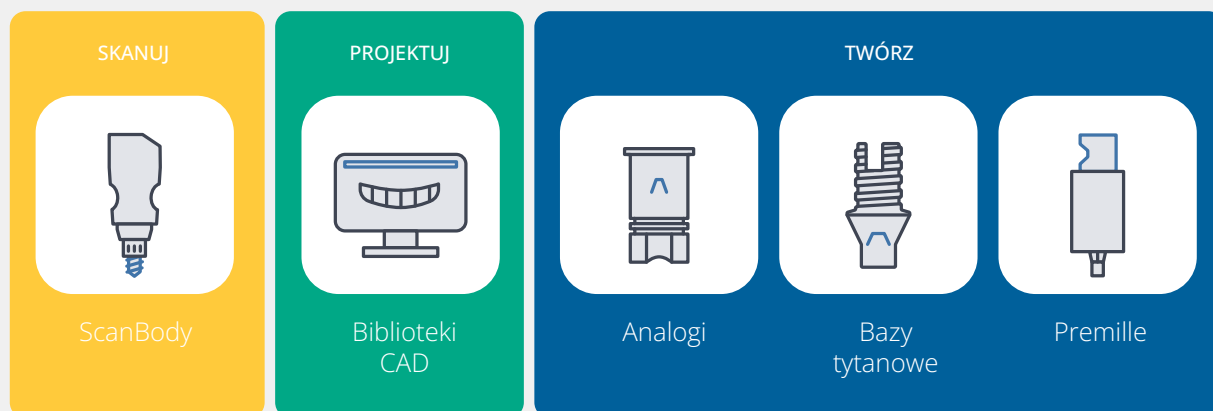
6. UDOKUMENTOWANA NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

Biblioteki Elos Accurate® cieszą się zaufaniem i pozytywnymi opiniami w branży stomatologicznej. Do tej pory biblioteki pobrano dziesiątki tysięcy razy przez użytkowników z całego świata i są cenione za niezawodność. Elos Medtech skupia się na rozwiązaniach cyfrowych od początku ich istnienia i zobowiązuje się brać udział w ich rozwoju.

Krótko mówiąc, biblioteki Elos Accurate® oferują kompleksowe, przyjazne dla użytkownika i precyzyjne zasoby cyfrowe usprawniające pracę. Pomagają w wykonywaniu procedur implantologicznych i stanowią bezcenną wartość dla producentów implantów, laboratoriów protetycznych i klinik.

Digital SMART Flow

Łatwe tworzenie dokładnych odbudów dzięki technologii.



Koncepcja Elos Medtech Digital SMART Flow składa się z wielu elementów: scanbody, baz tytanowych Ti-Base, premilli i analogów - jednym słowem z wszystkiego, co niezbędne do cyfrowej stomatologii. Wszystkie komponenty są certyfikowane.

Digital SMART Flow jest szczególnie ważnym ogniwem w łańcuchu postępującej demokratyzacji stomatologii cyfrowej. Jak sama nazwa wskazuje, nowa koncepcja ma za zadanie likwidację złożonych i zagmatwanych procedur z cyfrowego workflow i uczynić je SMART.

Simplify the Manufacturing of Accurate Restorations with Technology.

Stała troska o maksymalną dokładność charakteryzuje wszystkie produkty w portfolio Elos, a otwarta biblioteka zawiera wszystkie komponenty do oprogramowania CAD/CAM: Exocad, 3Shape i Dental Wings.

Techniczna perfekcja jest wpisana w nasze DNA. Przez ponad ćwierć wieku Elos Medtech jest partnerem lub podwykonawcą wielu znanych producentów implantów stomatologicznych.

Powstaaliśmy w 1923 roku w Szwecji i jesteśmy wiodącym partnerem w zakresie rozwoju i produkcji w przemyśle medycznym.

Wszystkie ceny produktów są cenami brutto.

Aktualne ceny dostępne w katalogu do pobrania na stronie: www.elosdental.pl

Medmarket International sp. z o.o. • ul. Jana Kazimierza 16 • 01-248 Warszawa • Polska
+48 693 11 88 88 • info@elosdental.pl • www.elosdental.pl