

Aesculap Dental

Zestaw do stabilizacji bloków kostnych

Nowoczesna, estetyczna stabilizacja
bloków kostnych



Stabilizacja bloków kostnych ergoplant

Nowoczesne rozwiązanie do stabilizacji bloków kostnych ...

Estetyka

Plaska główka śruby zapobiega ewentualnej
dehiscencji tkanki miękkiej



Nieskazitelna czystość

Nowa, otwarta kasetka na śruby umożliwia
ich mechaniczne czyszczenie.





... perfekcyjnie zaprojektowane do ostatniego szczegółu

Tytanowe śruby

Najwyższa wytrzymałość

Tytanowo-aluminiowy stop zapewnia najwyższą wytrzymałość śrub. Miejsce uchwytu śruby nie powodują osłabienia materiału.

Łatwe usuwanie pozostałości

Pozostałości tkanek można łatwo usunąć z wgłębienia krzyżowego używając skalpela. Nie jest potrzebne pracochłonne czyszczenie wgłębień w główce śruby (gniazdo sześciokątne, kwadratowe lub trzpienie ustalające)

Najmniejsza z możliwych główka śruby

Mała, płaska główka śruby zmniejsza powierzchnię kontaktu między śrubą a tkanką miękką do minimum, co zapobiega ewentualnej dehiscencji.

Biokompatybilność

Materiał z jakiego wykonano śruby zmniejsza ryzyko infekcji i zapobiega występowaniu reakcji alergicznych.



Przechowywanie śrub:

Nieskazitelna czystość

W kasecie na śruby zastosowano po raz pierwszy rozwiązania, które umożliwiają mechaniczne czyszczenie wszystkich elementów i modułów oraz poddawanie ich działaniu czynników alkalicznych.

Prosta dokumentacja

Numery serii są wydrukowane na kasetach ze śrubami, co ułatwia prowadzenie dokumentacji.

Bezpieczne zamocowanie

Śruby są zamocowane w kasecie w sposób bezpieczny, uniemożliwiający ich wypadnięcie.



Stabilizacja bloków kostnych ergoplant

Nowoczesne rozwiązanie do stabilizacji bloków kostnych ...

Bezpieczne zamocowanie

Siła tarcia i prowadnica umożliwiają bezpieczne zamocowanie śruby.



Szczypce do stabilizacji bloków kostnych:

Elastyczne

Końcówki dostosowują się do danej sytuacji anatomicznej.

Delikatne

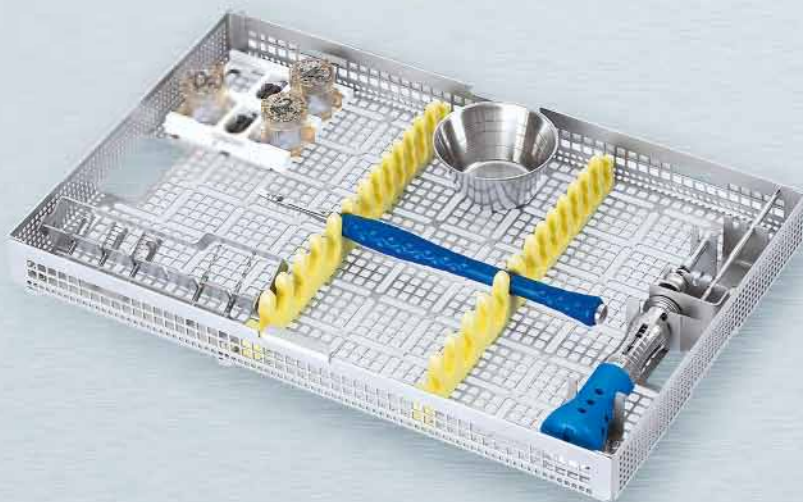
Delikatne końcówki pozwalają wiercić otwory i wkręcać śruby nawet w najmniejszych blokach kostnych.

Uniwersalne

Uniwersalny kształt szczypców umożliwia ich stosowanie zarówno w górnej, jak i w dolnej szczęce.

Modułowość i możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb

Stwórz zestaw dostosowany
do Twoich własnych potrzeb.





... dobrze zaprojektowane do ostatniego szczegółu

Wkrętak:

Dwa to lepiej niż jeden

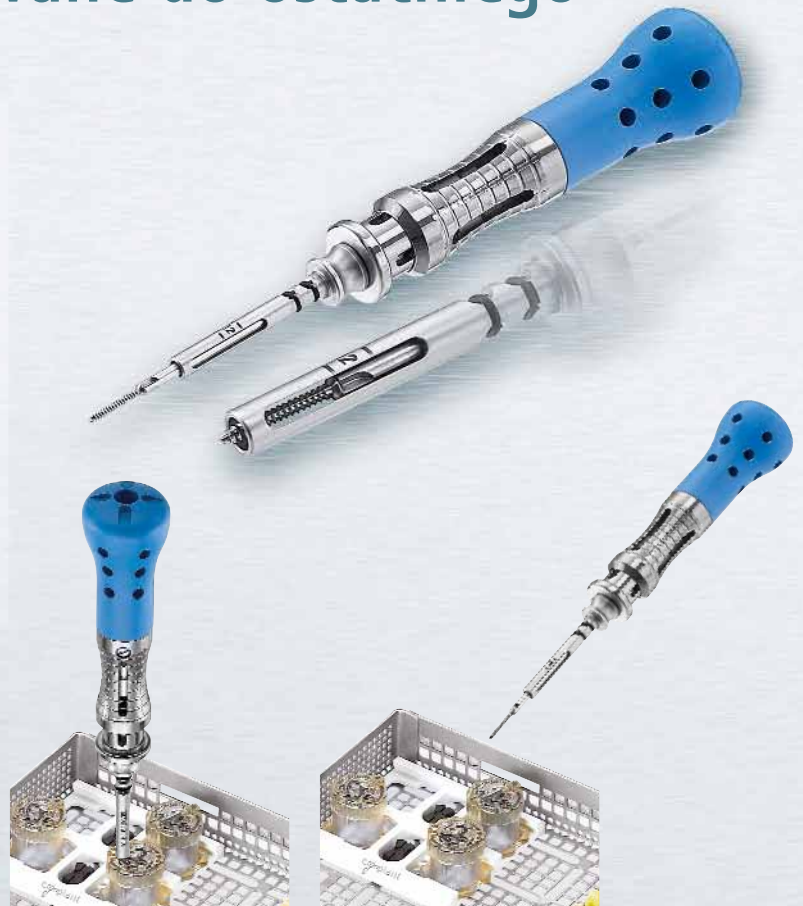
Bezpiecznie trzymanie śruby zapewnia siła tarcia.
Prowadnica zwiększa bezpieczeństwo.

Ergonomia

Ergonomiczny kształt uchwytu zmniejsza siłę
wymaganą do dokręcania i odkręcania śruby.

Nieskazitelna czystość

Otwarta konstrukcja zapewnia najlepsze
możliwości czyszczenia.



Pojemniki i tace

- Aesculap Container & Tray System:

Modułowa konstrukcja

Stwórz własny zestaw do stabilizacji bloków kostnych
zgodny z Twoimi życzeniami i wymaganiami.

Możliwość uzupełniania

Taca stwarza miejsce na dodatkowe instrumenty
do przeszczepiania bloków kostnych.

Optymalne czyszczenie

Otwarta budowa tacki Aesculap zapewnia optymalne
możliwości czyszczenia.

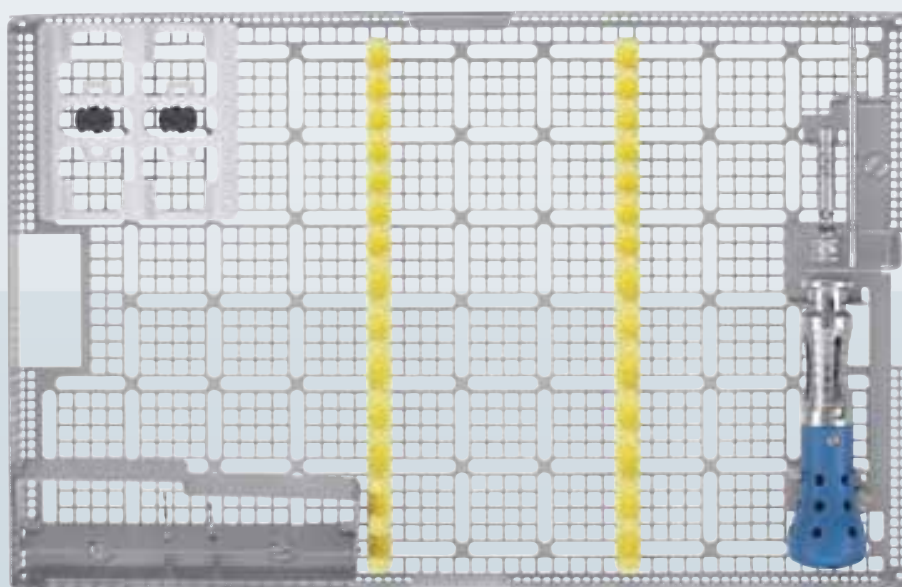
Sprawdzone i niezawodne rozwiązanie

W ostatnich latach rozwiązanie Aesculap Conainer & Tray
System stało się "złotym standardem" stosowanym w re-
processingu (tj. czyszczeniu, dezynfekcji i sterylizacji) tac
chirurgicznych.



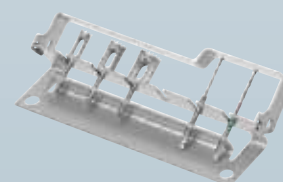
Stabilizacja bloków kostnych ergoplant

Stwórz swój własny zestaw do stabilizacji bloków kostnych



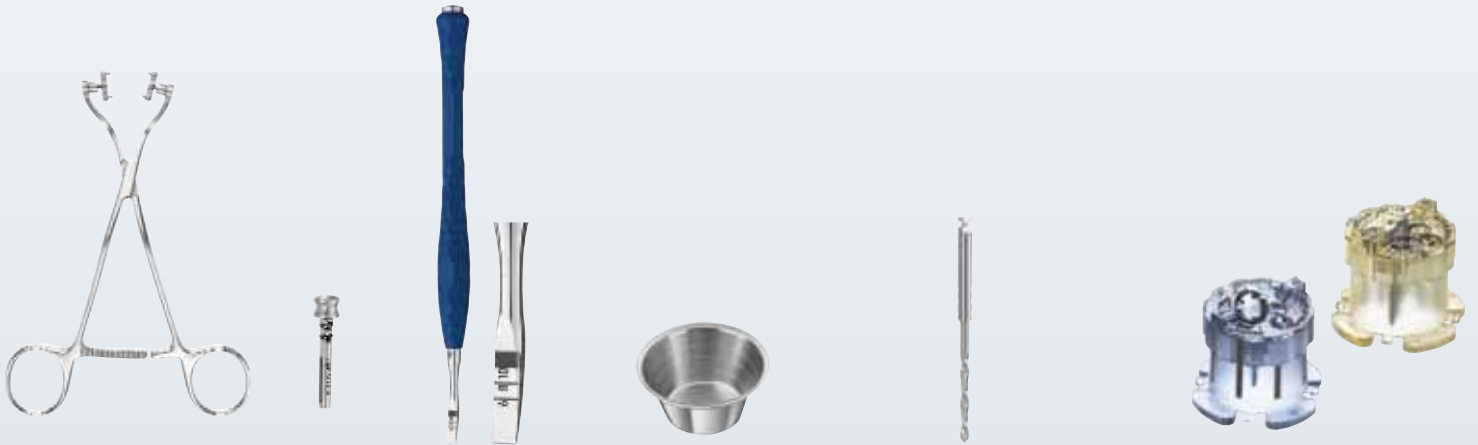
DX715 Zestaw do stabilizacji bloków kostnych składający się z :
DX620 Uchwyt na kasety ze śrubami
DX621R Uchwyt na wiertła kręte
DX630R Wiertła kręte, \varnothing 1,25 mm
DX631R Wiertła kręte, \varnothing 1,5 mm
DX715200 Uchwyt na wkrętak
DX605R Wkrętak

DX606R Końcówka wkrętaka
JG391 Silikonowe podstawki
pod instrumenty (2x)
JG403R Kosz dentystyczny





Akcesoria do zestawu



DX601R

Szczypce do stabilizacji bloków kostnych

DX604R

Oslona mocująca śruby

DX517R

Osteotom zakrzywiony, szer. 4 mm, do ekstrakcji bloków kostnych

JG513R

Mała miseczka
50 x 30 x 20 mm

Nowość

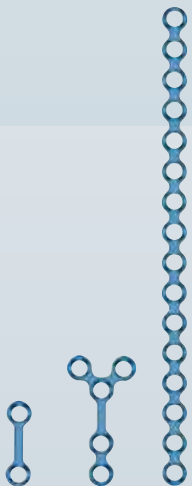
DX629R Ø 1,0 mm, 31/12 mm
DX630R Ø 1,25 mm, 31/16 mm
DX631R Ø 1,5 mm, 27/12 mm

Wiertło spiralne

Nowość

Ø 1,2 mm	Długość	Ø 1,5 mm
DX646T	6 mm	-
DX648T	8 mm	DX608T
DX650T	10 mm	DX610T
-	12 mm	DX612T
-	14 mm	DX614T

Kaseta na śruby z 8 śrubami samogwintującymi, z wgłębieniem krzyżowym



FM960T

plytka z 2 otworami, prosta

FM965T

plytka z 16 otworami, prosta

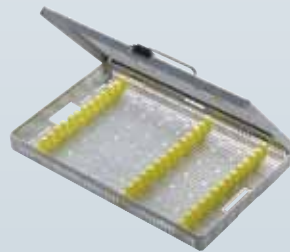
FM964T

plytka z 5 otworami, w kształcie litery Y



FM903R

Nożyczki do płytek



JG381R

Ażurowa taca 274 x 172 x 30 mm, z 3 silikonowymi podstawkami JG391, pasuje do sterylnego pojemnika JN092



JN092

Sterylny pojemnik 312 x 190 x 46 mm, przeznaczony na DX715 lub JG381R

JK091

Filtr trwały do sterylnego pojemnika, jednostka zamówieniowa:

PAK = Opakowanie zawierające 2 sztuki



AESCULAP®

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap Chifa Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14
64-300 Nowy Tomyśl
tel. +48 61 44 20 263
fax +48 61 44 20 280
www.chifa.com.pl

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Anbietung und dem An- und Verkauf unserer Erzeugnisse dienen. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Bei Missbrauch behalten wir uns Rücknahme der Kataloge und Preislisten sowie Regressmaßnahmen vor.