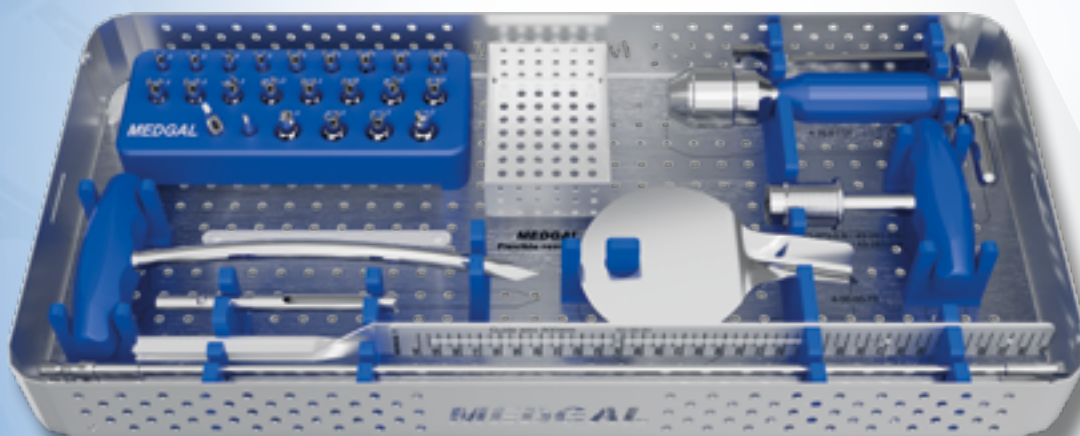


MEDGAL[®]
ORTHOPAEDIC IMPLANTS & INSTRUMENTS

TECHNIKA OPERACYJNA



Rozwiertak Giętki

Spis treści

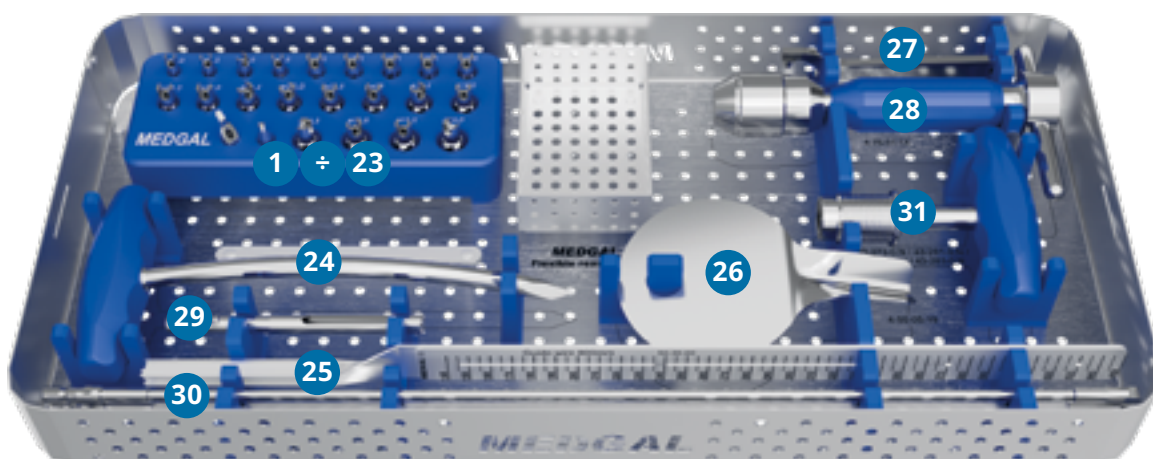
Instrumentarium 99-50-34-2.AOR/.DIN/.HUD/.ZIM	4
Otwarcie kanału.....	6
Redukcja złamania.....	6
Rozwiercanie.....	8

























ZAMIESZCZONE WSKAZÓWKI NIE SĄ SZCZEGÓŁOWĄ INSTRUKCJĄ POSTĘPOWANIA!

WYBÓR WŁAŚCIWEJ TECHNIKI OPERACYJNEJ LEŻY W GESTII LEKARZA.

Instrumentarium rozwiertaka giętkiego 99-50-34-2.AOR/.DIN/.HUD/.ZIM



1		Rozwiertak 6 4-50-05-18.060.1
2		Rozwiertak 6.5 4-50-05-18.065
3		Rozwiertak 7 4-50-05-18.070
4		Rozwiertak 7.5 4-50-05-18.075
5		Rozwiertak 8 4-50-05-18.080
6		Rozwiertak 8.5 4-50-05-18.085
7		Rozwiertak 9 4-50-05-18.090
8		Rozwiertak 9.5 4-50-05-18.095
9		Rozwiertak 10 4-50-05-18.100
10		Rozwiertak 10.5 4-50-05-18.105
11		Rozwiertak Ø11 4-50-05-18.110
12		Rozwiertak Ø11.5 4-50-05-18.115
13		Rozwiertak Ø12 4-50-05-18.120
14		Rozwiertak Ø12.5 4-50-05-18.125
15		Rozwiertak Ø13 4-50-05-18.130
16		Rozwiertak Ø13.5 4-50-05-18.135
17		Rozwiertak Ø14 4-50-05-18.140
18		Rozwiertak Ø14.5 4-50-05-18.145
19		Rozwiertak Ø15 4-50-05-18.150
20		Rozwiertak Ø15.5 4-50-05-18.155
21		Rozwiertak Ø16 4-50-05-18.160
22		Końcówka redukcyjna-zakrzywiona 4-50-05-20
23		Końcówka redukcyjna - prosta 4-50-05-21



24

Szydło **51-143-0**



25

Wzorzec długości gwoździa **50-39-00**



26

Płytką osłaniającą tkanki **4-50-05-19**



27

Klucz **4-76-01-14.1**



28

Inserter **4-76-01-14**



29

Wiertło trepanacyjne 9 **51-165-AOR**

Instrumentarium REF:

99-50-34-2.DIN	51-165-DIN
99-50-34-2.HUD	51-165-HUD
99-50-34-2.ZIM	51-165-ZIM



30

Rozwiertak giętki **50-324-1.AOR**
50-324-2.AOR

Instrumentarium REF:

99-50-34-2.DIN	50-324-1.DIN 50-324-2.DIN
99-50-34-2.HUD	50-324-1.HUD 50-324-2.HUD
99-50-34-2.ZIM	50-324-1.ZIM 50-324-2.ZIM



31

Wkrętak T AO Reamer **43-273-0.N**

Instrumentarium REF:

99-50-34-2.DIN	43-283-0.N
99-50-34-2.HUD	43-282-0.N
99-50-34-2.ZIM	43-273-0.N

.DIN/.HUD/.ZIM - Dostępne na zamówienie

* Poza zestawem



Drut prowadzący 2.5/800 * **4-50-06-03**



Drut Prowadzący * **4-50-00-19**

OTWARCIE KANAŁU

- 1 Otworzyć kanał szpikowy za pomocą szydła **51-143-0** prowadząc po drucie Kirschnera **4-50-00-19**.



REDUKCJA ZŁAMANIA

- 1 Do wkrętaka T AO **43-273-0.N** zamocować rozwiertak giętki **50-324-1.AOR**, głowicę redukcyjną „zakrzywioną” **4-50-05-20**, lub prostą **4-50-05-21**.

50-324-2.AOR rozwiertak \varnothing 6-7.5 mm
50-324-1.AOR rozwiertak \varnothing 8-16 mm

4-50-05-20



2 Wprowadzić drut prowadzący z oliwką **4-50-06-03** (poza zestawem) do kanału śródszpikowego przy pomocy insertera **4-76-01-14**.

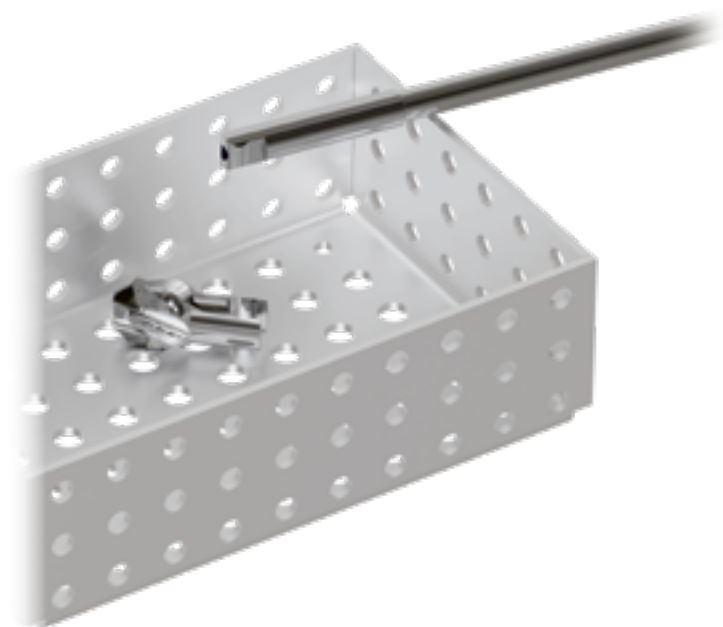
3 Złożony rozwiertak giętki wprowadzić do kanału śródszpikowego po drucie prowadzącym z oliwką **4-50-06-03** redukując złamanie.



- 4** Po redukcji złamania wyjąć złożony rozwiertak i pozostawić drut prowadzący z oliwką **4-50-06-03**.

ROZWIERCANIE

- 1** Rozwiercić kanał frezem giętym (zacząć od $\text{Ø}6.0$ mm), następnie rozwiercać kanał śródszpikowy do pożądanej średnicy (średnica kanału powinna być o 1-2 mm większa od średnicy gwoździa), zwiększając średnicę frezu o 0.5 mm. Nie przeciążać rozwiertaka. Do separacji tkanek miękkich można użyć płytki osłaniającej tkanki **4-50-05-19**.

**2**

Użytą głowicę można zdemontować z rozwiertaka giętkiego do tacy na używane rozwiertaki.

3

Po użyciu, instrumentarium należy w odpowiedni sposób przygotować do mycia usuwając pozostałe odłamy kostne, przeprowadzić proces mycia oraz ponowną sterylizację.

MEDGAL[®]

ORTHOPAEDIC IMPLANTS & INSTRUMENTS



Producent:

MEDGAL[®] sp. z o.o.
ul. Niewodnicka 26A
16-001 Księżyno
POLSKA

tel.: +48 85 663 23 44
www.medgal.com.pl

tel.: +48 85 663 29 99
fax +48 85 663 26 22
info@medgal.com.pl

