

Narzędzia i zestawy chirurgiczne



Dzisiejsza nazwa w implantach technologii jutra

ZESTAWY CHIRURGICZNE

ESK 0101	Ø mm	DŁUGOŚĆ mm
Wiertło	2,0	- / 8 / 10 / 11.5 / 13
Wiertło	2,5	6/8/10/11.5/13
Wiertło	2,8	6 / 8 / 10 / 11.5 / 13
Wiertło	3,2	6 / 8 / 10 / 11.5 / 13
Wiertło	3,65	6 / 8 / 10 / 11.5 / 13
Wiertło	4,3	6 / 8 / 10 / 11.5 / 13
Wiertło	5,2	6 / 8 / 10 / 11.5 / 13

Dostępne z irygacją zewnętrzną lub wewnętrzną



ESK 0303	Ø mm	DŁUGOŚĆ mm
Wiertło	3,0	6 / 8 / 10 / 11.5 / 13 / 16
Wiertło	3,75	6 / 8 / 10 / 11.5 / 13 / 16
Wiertło	4,2	6 / 8 / 10 / 11.5 / 13 / 16
Wiertło	5,0	6 / 8 / 10 / 11.5 / 13 / 16
Wiertło	6,0	6 / 8 / 10 / 11.5 / 13 / 16

Dostępne z irygacją zewnętrzną lub wewnętrzną



ESK 0404

ET 0007	Klucz grzechotkowy
ET 0125	Mocowanie sześciokątne do silnika 1,25 L 22 mm
ET 2422	Mocowanie sześciokątne do silnika 2,42 L 20 mm
ET 2428	Mocowanie sześciokątne do silnika 2,42 L 28 mm
EDE TDE	Przedłużka wiertła do irygacji zewnętrznej
ET 1207	Wkrętak sześciokątny 1,25 L7
ET 1215	Wkrętak sześciokątny 1,25 L15
ET 2407	Wkrętak sześciokątny 2,42 L7
ET 2415	Wkrętak sześciokątny 2,42 L15
ET 0102	Pin prowadzący 10 mm
ET 0132	Pin prowadzący 13 mm
EDS 5019	Wiertło znakujące Ø 1,9 mm
EDPE 5020	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 2,0 mm
EDE 5028	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 2,8 mm
EDE 5032	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 3,2 mm
EDE 5038	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 3,8 mm
EDE 5042	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 4,2 mm
EDE 5048	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 5,2 mm
EK 0410	Duży metalowy pojemnik



ESK 0202

ET 0007	Klucz grzechotkowy
ET 0125	Mocowanie sześciokątne do silnika 1,25 L 22 mm
ET 2422	Mocowanie sześciokątne do silnika 2,42 L 20 mm
ET 2428	Mocowanie sześciokątne do silnika 2,42 L 28 mm
EDE TDE	Przedłużka wiertła do irygacji zewnętrznej
ET 1207	Wkrętak sześciokątny 1,25 L7
ET 1215	Wkrętak sześciokątny 1,25 L15
ET 2407	Wkrętak sześciokątny 2,42 L7
ET 2415	Wkrętak sześciokątny 2,42 L15
ET 0102	Pin prowadzący 10 mm
ET 0132	Pin prowadzący 13 mm
EDS 5019	Wiertło znakujące Ø 1,9 mm
EDPE 5020	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 2,0 mm
EDE 5028	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 2,8 mm
EDE 5032	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 3,2 mm
EDE 5038	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 3,8 mm
EDE 5042	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 4,2 mm
EDE 5048	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 4,8 mm
EK 0210	Mały metalowy pojemnik

ESK 0505

ET 0008	Klucz grzechotkowy
ET 0009	Sonda głębokości
ET 0125	Mocowanie sześciokątne do silnika 1,25 L 22 mm
ET 2422	Mocowanie sześciokątne do silnika 2,42 L 20 mm
ET 2428	Mocowanie sześciokątne do silnika 2,42 L 28 mm
EDE TDE	Przedłużka wiertła do irygacji zewnętrznej
ET 1207	Wkrętak sześciokątny 1,25 L7
ET 1215	Wkrętak sześciokątny 1,25 L15
ET 2407	Wkrętak sześciokątny 2,42 L7
ET 2415	Wkrętak sześciokątny 2,42 L15
ET 0102	Pin prowadzący 10 mm
ET 0132	Pin prowadzący 13 mm
EDS 5019	Wiertło znakujące Ø 1,9 mm
EDPE 5020	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 2,0 mm
EDE 5028	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 2,8 mm
EDE 5032	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 3,2 mm
EDE 5038	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 3,8 mm
EDE 5042	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 4,2 mm
EDE 5048	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 4,8 mm
EDE 5052	Wiertło z irygacją zewnętrzną Ø 5,2 mm
EK 0510	Duży metalowy pojemnik



Surgical Kits



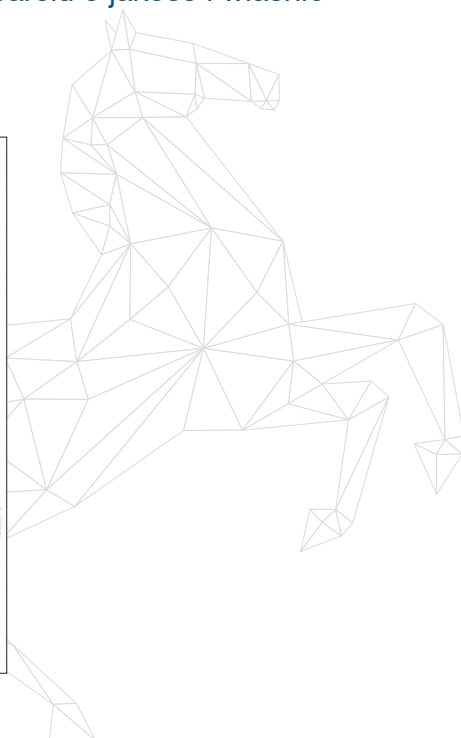
Narzędzia i zestawy chirurgiczne



Etgar Medical Implant Systems jest oddziałem Etgar Medical Instruments, firmy założonej w 1991 roku w celu dostarczania precyzyjnych usług maszynowych firmom zajmującym się wyrobami medycznymi. Nasze doświadczenie eksperckie dotyczące projektowania i wytwarzania jest oparte na rozległym "know-how" gromadzonym w ciągu długich lat pracy z ludźmi najbardziej znanymi i cenionymi w branży. W skład naszego zespołu wchodzi wysoko wykwalifikowani technicy i rzemieślnicy, a zakład produkcyjny jest wyposażony w najnowocześniejsze maszyny zapewniające doskonałość na każdym z etapów procesu produkcyjnego. Jako profesjonalści z branży dentystycznej z pewnością przekonają się Państwo o tym, że jakość naszych produktów jest tak samo wysoka jak jakość produktów sprzedawanych przez liderów na rynku, ale bez zbędnego obciążenia kosztami wynikającymi z wielkości firmy, przekładającymi się na cenę.

Zgodność z międzynarodowymi standardami jakości
Wszystkie nasze produkty są wytwarzane i pakowane zgodnie z obowiązkowymi certyfikatami dotyczącymi produkcji wyrobów medycznych, obejmującymi: **MDD 93/42/EEC, ISO 9001:2008, 13485:2003**. Reputacja firmy Etgar zależy od tego, że gwarantujemy, że każdy produkt, który opuszcza nasz zakład produkcyjny spełnia najbardziej rygorystyczne standardy dotyczące zapewniania jakości.

Budujemy naszą reputację w oparciu o jakość i właśnie dlatego jest ona trwała!



ETGAR

medical implant systems



ETGAR IMPLANTS POLAND
Ul. Dworcowa 2,41-500 Chorzów
Tel stacjonarny: +48 32 793 56 14
Email: info@etgar-implants.pl
www.etgar-implants.com

Dzisiejsza nazwa w implantach technologii jutra