

Radial Jaw™ 4 Standard, Large & Jumbo

Single-use Biopsy Forceps

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Radial Jaw™ 4 - Szcypce biopsyjne jednorazowego użytku

Numer katalogowy	Opis	Średnica zewnętrzna	Długość robocza	Średnica kanału roboczego	Ilość w opakowaniu
M00513383	Radial Jaw 4 Standard	2.2 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	5 szt.
M00513393	Radial Jaw 4 Standard z igłą	2.2 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	5 szt.
M00513403	Radial Jaw 4 Standard	2.2 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	5 szt.
M00513413	Radial Jaw 4 Standard z igłą	2.2 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	5 szt.
M00513381	Radial Jaw 4 Standard	2.2 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	20 szt.
M00513391	Radial Jaw 4 Standard z igłą	2.2 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	20 szt.
M00513401	Radial Jaw 4 Standard	2.2 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	20 szt.
M00513411	Radial Jaw 4 Standard z igłą	2.2 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	20 szt.
M00513382	Radial Jaw 4 Standard	2.2 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	40 szt.
M00513392	Radial Jaw 4 Standard z igłą	2.2 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	40 szt.
M00513402	Radial Jaw 4 Standard	2.2 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	40 szt.
M00513412	Radial Jaw 4 Standard z igłą	2.2 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	40 szt.
M00513303	Radial Jaw 4 Large	2.4 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	5 szt.
M00513313	Radial Jaw 4 Large z igłą	2.4 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	5 szt.
M00513323	Radial Jaw 4 Large	2.4 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	5 szt.
M00513333	Radial Jaw 4 Large z igłą	2.4 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	5 szt.
M00513301	Radial Jaw 4 Large	2.4 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	20 szt.
M00513311	Radial Jaw 4 Large z igłą	2.4 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	20 szt.
M00513321	Radial Jaw 4 Large	2.4 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	20 szt.
M00513331	Radial Jaw 4 Large z igłą	2.4 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	20 szt.
M00513302	Radial Jaw 4 Large	2.4 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	40 szt.
M00513312	Radial Jaw 4 Large z igłą	2.4 mm	160 cm	≥ 2.8 mm	40 szt.
M00513322	Radial Jaw 4 Large	2.4 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	40 szt.
M00513332	Radial Jaw 4 Large z igłą	2.4 mm	240 cm	≥ 2.8 mm	40 szt.
M00513343	Radial Jaw 4 Jumbo	2.8 mm	160 cm	≥ 3.2 mm	5 szt.
M00513353	Radial Jaw 4 Jumbo z igłą	2.8 mm	160 cm	≥ 3.2 mm	5 szt.
M00513363	Radial Jaw 4 Jumbo	2.8 mm	240 cm	≥ 3.2 mm	5 szt.
M00513373	Radial Jaw 4 Jumbo z igłą	2.8 mm	240 cm	≥ 3.2 mm	5 szt.
M00513341	Radial Jaw 4 Jumbo	2.8 mm	160 cm	≥ 3.2 mm	20 szt.
M00513351	Radial Jaw 4 Jumbo z igłą	2.8 mm	160 cm	≥ 3.2 mm	20 szt.
M00513361	Radial Jaw 4 Jumbo	2.8 mm	240 cm	≥ 3.2 mm	20 szt.
M00513371	Radial Jaw 4 Jumbo z igłą	2.8 mm	240 cm	≥ 3.2 mm	20 szt.
M00513342	Radial Jaw 4 Jumbo	2.8 mm	160 cm	≥ 3.2 mm	40 szt.
M00513352	Radial Jaw 4 Jumbo z igłą	2.8 mm	160 cm	≥ 3.2 mm	40 szt.
M00513362	Radial Jaw 4 Jumbo	2.8 mm	240 cm	≥ 3.2 mm	40 szt.
M00513372	Radial Jaw 4 Jumbo z igłą	2.8 mm	240 cm	≥ 3.2 mm	40 szt.

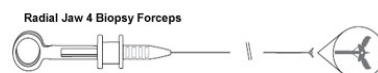
Radial Jaw™ 4 Standard, Large & Jumbo – szcypce biopsyjne jednorazowego użytku

Jednorazowego użytku, szcypce biopsyjne typu Radial Jaw 4 są połączeniem nowoczesnej technologii, skuteczności, ergonomii oraz bezpieczeństwa.

Szczęki szcypiec wykonane są z wysokiej jakości stali szlachetnej. Każda ze szczęk posiada dwa otwory oraz ząbki na obwodzie. Konstrukcja mechanizmu szczęk zapewnia możliwość wykonywania biopsji stycznych.

Krótszy niż w przypadku innych szcypiec, sztywny odcinek dystalny, zapewnia możliwość łatwiejszego pokonywania zagiętych odcinków kanału biopsyjnego endoskopu.

Pancerz szcypiec pokryty jest tworzywem sztucznym i w zależności od długości narzędzia posiada inny kolor. Dodatkowo na całej długości szcypce pokryte są substancją Endoglide™ ograniczającą tarcie wewnątrz kanału biopsyjnego.



Radial Jaw™ 4 Standard, Large & Jumbo

Single-use Biopsy Forceps

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Konstrukcja Szczęk

Zaprojektowane w celu umożliwienia pobrania wycinków o wysokiej jakości, pozwalających na dokładną ocenę histopatologiczną, Umożliwiają zwiększoną zdolność przechodzenia poprzez kręte warunki anatomiczne, Szczęki kleszczy „Standard” posiadają kształt okrągły. Szczęki kleszczy „Large” i „Jumbo” posiadają kształt owalny.

Ulepszona Konstrukcja Ząbków na Obwodzie Szczęk

Zapewniają możliwość pobrania czystego i precyzyjnego wycinka,

Usprawniona konstrukcja

Odpowiedni balans pomiędzy sztywnością a giętkością zapewnia łatwe i bezpieczne przechodzenie szczyptic przez kanał endoskopu,

Markery Położenia

Zaprojektowane w celu pomocy przy wkładaniu i usuwaniu szczyptic z kanału biopsyjnego w celu zwiększenia bezpieczeństwa i skuteczności.

Szczypce wyposażone są w system markerów określających położenie narzędzia wewnątrz endoskopu i sygnalizujących zbliżający się moment wyjścia szczyptic z kanału roboczego.

Podwójne Otwory w Szczękach

Umożliwiają pobranie wycinka o większej objętości oraz zapewniają możliwość jego utrzymania wewnątrz szczyptic do momentu ich wyjęcia z endoskopu,

Jednorazowego użytku

Eliminują ryzyko przeniesienia zakażeń pomiędzy pacjentami,



UWAGA:

Niniejszy opis zawiera jedynie charakterystykę sprzętu i prezentuje jego parametry techniczno-użytkowe.

W żadnym wypadku nie może być traktowany jako źródło wskazań i przeciwwskazań do stosowania.

Przed zastosowaniem sprzętu Boston Scientific należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi dołączoną do produktu.

**Boston
Scientific**

Boston Scientific Polska Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 22
00-133 Warszawa

tel. + 48 22 435 14 14
fax. + 48 22 435 14 10

www.bostonscientific.com