



Igła Chiba wykonana z medycznej stali nierdzewnej z potrójnie zaostrzoną kaniulą i mandrynem. Mandryn oraz kaniula są idealnie dopasowane, aby uniknąć ekstrakcji obcej tkanki podczas wkłuwania.

Geometria i sztywność igły umożliwiają prostoliniowe wkłucie w tkanki. Kaniula posiada podziałkę centymetrową, ogranicznik głębokości oraz luer-lock do podłączenia strzykawki. Znaczniki echogeniczne umożliwiają łatwe pozycjonowanie igły pod kontrolą USG. Rozmiar igły oznaczony poprzez kolorowy uchwyt mandrynu.

Igła Chiba przeznaczona jest do biopsji cienkoigłowej, aspiracji cytologicznej, miejscowego znieczulenia, wstrzykiwania kontrastu, pobierania próbek kosmówki i płynu owodni, nasycania alkoholem, nakłuć diagnostycznych, punkcji lędźwiowych.

#### Typy zaostrenia igieł Chiba:

- standard
- Amnio – igła przeznaczona do prenatalnej diagnostyki zaburzeń genetycznych płodu.  
Kąt zaostrenia 12°

Produkt sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, sterylizowany EO, rozmiary oznaczone kolorystycznie.

CHIBA STANDARD								
	17 G	18 G	19 G	20 G	21 G	22 G	23 G	25 G
50 mm	PB 1705	PB 1805	PB 1905	PB 2005	PB 2105	PB 2205	PB 2305	PB 2505
70 mm	PB 1707	PB 1807	PB 1907	PB 2007	PB 2107	PB 2207	PB 2307	PB 2507
90 mm	PB 1709	PB 1809	PB 1909	PB 2009	PB 2109	PB 2209	PB 2309	PB 2509
100 mm	PB 1710	PB 1810	PB 1910	PB 2010	PB 2110	PB 2210	PB 2310	PB 2510
120 mm	PB 1712	PB 1812	PB 1912	PB 2012	PB 2112	PB 2212	PB 2312	PB 2512
150 mm	PB 1715	PB 1815	PB 1915	PB 2015	PB 2115	PB 2215	PB 2315	PB 2515
200 mm	PB 1720	PB 1820	PB 1920	PB 2020	PB 2120	PB 2220	PB 2320	PB 2520
250 mm	PB 1725	PB 1825	PB 1925	PB 2025	PB 2125	PB 2225	-	-
300 mm	PB 1730	PB 1830	PB 1930	PB 2030	PB 2130	PB 2230	-	-

CHIBA AMNIO				
	18 G	20 G	21 G	22 G
90 mm	PBU 1809	PBU 2009	PBU 2109	PBU 2209
120 mm	PBU 1812	PBU 2012	PBU 2112	PBU 2212
150 mm	PBU 1815	PBU 2015	PBU 2115	PBU 2215
200 mm	PBU 1820	PBU 2020	PBU 2120	PBU 2220
220 mm	PBU 1822	PBU 2022	PBU 2122	PBU 2222

