

IGŁA BIOPSYJNA DO APARATÓW:
Pro-Mag I 2.5 oraz ULTRA

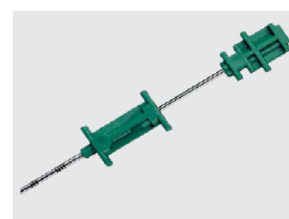
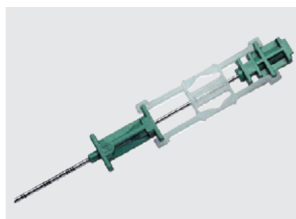


Nr Katalogowy	Opis
765020100	20G (0.9 mm) x 10 cm
765020160	20G (0.9 mm) x 16 cm
765020200	20G (0.9 mm) x 20 cm
765018100	18G (1.2 mm) x 10 cm
765018160	18G (1.2 mm) x 16 cm
765018200	18G (1.2 mm) x 20 cm
765018250	18G (1.2 mm) x 25 cm
765018300	18G (1.2 mm) x 30 cm
765016100	16G (1.6 mm) x 10 cm
765016160	16G (1.6 mm) x 16 cm
765016200	16G (1.6 mm) x 20 cm
765016250	16G (1.6 mm) x 25 cm
765014100	14G (2.0 mm) x 10 cm
765014120	14G (2.0 mm) x 12 cm
765014160	14G (2.0 mm) x 16 cm
765014200	14G (2.0 mm) x 20 cm



IGŁA BIOPSYJNA DO APARATÓW PRO-MAG 2.2 ORAZ BIOPTY

Nr Katalogowy	Opis
ACN2010	20G (0.9 mm) x 10 cm
ACN2016	20G (0.9 mm) x 16 cm
ACN2020	20G (0.9 mm) x 20 cm
ACN1816	18G (1.2 mm) x 16 cm
ACN1820	18G (1.2 mm) x 20 cm
ACN1825	18G (1.2 mm) x 25 cm
ACN1830	18G (1.2 mm) x 30 cm
ACN1616	16G (1.6 mm) x 16 cm
ACN1620	16G (1.6 mm) x 20 cm
ACN1625	16G (1.6 mm) x 25 cm
ACN1412	14G (2.0 mm) x 12 cm
ACN1416	14G (2.0 mm) x 16 cm
ACN1420	14G (2.0 mm) x 20 cm



Wła ciwo ci:

Zró nicowanie kolorów wskazuj ce na jej grubo

Echogeniczna ko ówka widoczna pod kontrol USG

Znaczniki centrymetrów ułatwiaj ce precyzyjne okre lenie głęboko ci wkłucia

Długo c pobieranego wycinka 19mm

Opakowanie zbiorcze zawiera 10 szt. Pojedy czo pakowanych igieł

Producent:

