

IGŁA DO BIOPSIJ ASPIRACYJNEJ
"CHIBA"



Nr Katalogowy	Opis
MCN2203	22G (0.7 mm) x 9 cm, ID ,019" (0.48 mm)
MCN2203EC	22G (0.7 mm) x 9 cm, ID ,019" (0.48 mm)
MCN2206	22G (0.7 mm) x 15 cm, ID ,019" (0.48 mm)
MCN2206EC	22G (0.7 mm) x 15 cm, ID ,019" (0.48 mm)
MCN2208	22G (0.7 mm) x 20 cm, ID ,019" (0.48 mm)
MCN2208EC	22G (0.7 mm) x 20 cm, ID ,019" (0.48 mm)
MCN2003	20G (0.9 mm) x 9 cm, ID ,025" (0.64 mm)
MCN2003EC	20G (0.9 mm) x 9 cm, ID ,025" (0.64 mm)
MCN2006	20G (0.9 mm) x 15 cm, ID ,025" (0.64 mm)
MCN2006EC	20G (0.9 mm) x 15 cm, ID ,025" (0.64 mm)
MCN2008	20G (0.9 mm) x 20 cm, ID ,025" (0.64 mm)
MCN2008EC	20G (0.9 mm) x 20 cm, ID ,025" (0.64 mm)
MCN1803	18G (1.2 mm) x 9 cm, ID ,037" (0.95 mm)
MCN1803EC	18G (1.2 mm) x 9 cm, ID ,037" (0.95 mm)
MCN1806	18G (1.2 mm) x 15 cm, ID ,037" (0.95 mm)
MCN1806EC	18G (1.2 mm) x 15 cm, ID ,037" (0.95 mm)
MCN1808	18G (1.2 mm) x 20 cm, ID ,037" (0.95 mm)
MCN1808EC	18G (1.2 mm) x 20 cm, ID ,037" (0.95 mm)

*Skalowana co 1 cm

*Echogeniczne pokrycie na długości całej igły (EC)

*Podłaczanie typu Luer

*Unikalny ogranicznik głębokości wkłucia



Producent:

