













# SZCZYPCHYKI BIOPSYJNE



Jednorazowe szczypczyki do biopsji charakteryzują się wysoką jakością i ergonomiczną konstrukcją. Cechy te umożliwiają łatwe i bezpieczne pobieranie próbek tkanek. Dzięki wysokiej jakości wykonania szczypczyki biopsyjne można precyzyjnie kontrolować. Bardzo ostre szczęki można dokładnie zamknąć, zapewniając czyste cięcie przy minimalnym wysiłku.

## Cechy szczególne:

- wyrób medyczny wykonany z wysokiej jakości materiałów w tym certyfikowanej medycznej stali nierdzewnej
- proste i precyzyjne w użyciu
- ostra krawędź tnąca
- pełne zamknięcie krawędzi tnących
- specjalny projekt szczęk pasujących do kanału roboczego większości endoskopów
- wyrób medyczny posiada ergonomiczną rączkę dla optymalnej kontroli
- szczypczyki dostarczane w sterylnych pojedynczych opakowaniach

ATE-QYQ-C-18x1200 		Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, bez igły, <b>średnica 1,8 mm, długość robocza 1200 mm.</b>
ATE-QYQ-C-18x1600		Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, bez igły, <b>średnica 1,8 mm, długość robocza 1600 mm.</b>
ATE-QYQ-C-23x1800		Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, bez igły, <b>średnica 2,3 mm, długość robocza 1800 mm.</b>
ATE-QYQ-C-23x2300		Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, bez igły, <b>średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm.</b>
ATE-QYQ-D-23x1800		Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, z igłą, <b>średnica 2,3 mm, długość robocza 1800 mm.</b>
ATE-QYQ-D-23x2300		Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, z igłą, <b>średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm.</b>
ATE-QYQ-G-23x2300		Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, typ aligator bez igły, <b>średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm.</b>
ATE-QYQ-H-23x2300		Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, typ aligator z igłą, <b>średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm.</b>
BF-DIS-3023C		Szczypczyki biopsyjne JUMBO, szczęki owalne, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, bez igły, <b>średnica 3,0 mm, długość robocza 2300 mm.</b>
ATE-YWQ-CXDZ-23x1600		Szczypczyki chwytające, szczęki typ „zab szczura”, służą do usuwania ciał obcych, <b>średnica 2,3 mm, długość robocza 1600 mm.</b>
ATE-YWQ-CXDZ-23x2300		Szczypczyki chwytające, szczęki typ „zab szczura”, służą do usuwania ciał obcych, <b>średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm.</b>