



Igła Veress'a

Wygodna i bezpieczna insuflacja



Igła Veress'a

Igła Veress'a



tępa końcówka

Specyfikacja:

Igła Veressa przeznaczona jest do wytworzenia odmy otrzewnowej poprzez jej wkłucie przez powłoki ściany jamy brzusznej i wprowadzenie CO₂ przed umieszczeniem trokarów w zabiegach laparoskopowych.

Może też być stosowana w celach diagnostycznych bądź terapeutycznych w zabiegach paracentezy i toracentezy.

Igła wykonana ze stali nierdzewnej jest umocowana w plastikowej rękojeści. Jej kształt umożliwia wygodną obsługę, posiada też kranik i łącznik luer lock do insuflacji jamy brzusznej.

Wewnątrz igły znajduje się wychodząca poza jej koniec, osadzona na sprężynie tępa końcówka. Cofa się ona do wewnątrz igły w momencie jej wprowadzania przez ścianę jamy brzusznej i automatycznie wysuwa się po przedostaniu się do jamy otrzewnowej.

REF	Specyfikacja	Ilość szt. w opakowaniu
0208-VN12	Igła Veressa, 12 cm	10
0208-VN15	Igła Veressa, 15 cm	10