

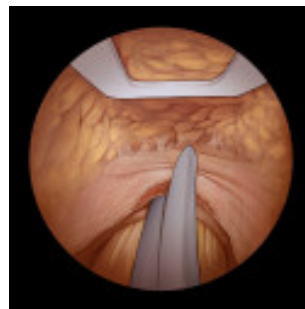


Zestaw do endoskopowego uwolnienia nerwu łokciowego „Sulcus Ulnaris”

Opis produktu:

Nowoczesny **set** przeznaczony **do endoskopowego uwolnienia nerwu łokciowego** metodą Hoffmanna i Siemionowa firmy **Richard Wolf**.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Sulcus Ulnaris nowoczesny set przeznaczony do endoskopowego uwolnienia nerwu łokciowego

metodą Hoffmanna i Siemionowa firmy Richard Wolf. **Ucisk nerwu łokciowego** w okolicy bruzdy nerwu łokciowego z tylnej strony nadłokcia przyśrodkowego ramienia jest drugim najczęściej występującym ściśnięciem nerwu zaraz po zespole cieśni nadgarstka. Terapeutycznie były dostępne różne metody leczenia takie jak dekompresja nerwu bez przemieszczenia. Wtedy ilość udanych operacji ok. 80-90% jednak zawsze wymagało to wykonywania dużych nacięć.

Dzięki pracy R. Hoffmann'a i M. Sieminow'a powstała nowa, obiecująca technika, polegająca na **endoskopowym uwolnieniu nerwu łokciowego**. Zaletą tej endoskopowej techniki jest wykonywanie znacznie **mniejszych nacięć**, jednocześnie powiększając obszar uwalnianego nerwu. Prowadzi to do mniejszej zachorowalności, szybkiego ustąpienia objawów oraz **szybkiej rehabilitacji**, w porównaniu do klasycznych metod leczenia.

Anatomia

Nerw łokciowy biegnie z górnej części ramienia z tylnej strony nadłokcia przyśrodkowego ramienia, następnie przez bruzdę nerwu łokciowego (tunel łokciowy) do dolnej części ramienia, gdzie pojawia się pomiędzy dwiema głowami mięśnia zginacza nadgarstkowego. Uznanie należy się Hoffmann'owi oraz Siemionow'i za anatomiczne rozebranie dolnej części ramienia.

Istnieją trzy określone przewężenia między wybrzuszeniami mięśnia zginacza nadgarstkowego zlokalizowane 3-4.5cm, 5-5.5cm i 7-9cm od środka rowka łokciowego. Przy pomocy **dekompresji endoskopowej** możliwe jest uwolnienie obu bliższego i dalszego przewężenia nerwu bez konieczności otwierania skóry na całej długości.

[img-3311-left-large_default][img-3305-right-large_default]

Zestaw Narzędzi stworzony we współpracy z Prof. Dr Peter'em Hahn, Vulpiusklinik, Bad Rappenau, Niemcy

- Dysektor Optyczny
- Wziernik z podpinanym źródłem światła
- Pęseta
- Nożyczki zakrzywione
- Nożyczki modułowe
- Optyka
- Światłowód

Informacje:

Model: