



**Jednorazowe kaniule ssące do otochirurgii**

- Zagięta kaniula wykonana ze stali nierdzewnej
- Złącze typu Luer-/ Luer-Lock
- Atraumatyczna zaokrąglona końcówka
- Pakowane pojedynczo, sterylne
- Szeroki wybór rozmiarów
- Opakowanie zbiorcze zawiera 50 szt.



Art. nr	Długość	Średnica	Kolor	Złącze
302004NV	70 mm	0,40 mm	szary	Luer
302006NV	70 mm	0,55 mm	niebieski	Luer
302007NV	70 mm	0,70 mm	czarny	Luer
302008NV	70 mm	0,90 mm	zielony	Luer
302010NV	70 mm	1,00 mm	biały	Luer
302012NV	70 mm	1,20 mm	różowy	Luer
302014NV	70 mm	1,40 mm	czerwony	Luer
302016NV	70 mm	1,60 mm	biały	Luer
302020NV	70 mm	2,00 mm	zielony	Luer
303007NV	80 mm	0,70 mm	czarny	Luer
303014NV	80 mm	1,40 mm	czerwony	Luer
303020NV	80 mm	2,00 mm	zielony	Luer
303025NV	80 mm	2,50 mm	przezroczysty	Luer-Lock
303030NV	80 mm	3,00 mm	przezroczysty	Luer-Lock
303040NV	80 mm	4,00 mm	przezroczysty	Luer-Lock
304014NV	100 mm	1,40 mm	czerwony	Luer
304020NV	100 mm	2,00 mm	zielony	Luer
304025NV	100 mm	2,50 mm	przezroczysty	Luer-Lock
304030NV	100 mm	3,00 mm	przezroczysty	Luer-Lock

**Zapoznaj się z ofertą jednorazowych kaniuli ssących do rynologii (rozdział Rynologia)**

**Rączka do jednorazowych kaniul ssących**

- Kontrola sily ssania
- Złącze typu Luer
- Pakowane pojedynczo, sterylne

Art. nr	Opakowanie
NZ3238S	20 sztuk



# Otologia

## Tampony PVA

- Tampon uszny, rozszerzalny, stosowany po tympanoplastyce
- Tampon z / lub bez okienka



Tampon suchy



Tampon suchy

Art. nr	Wymiary	Opis	Opakowanie
66400	9 × 15 mm	z okienkiem	50 szt., sterylne
66410	12 × 24 mm		20 szt., sterylne
66420	9 × 15 mm		50 szt., sterylne



Tampon wilgotny



Tampon wilgotny

### WAŻNE:

Aby zapobiec przyleganiu tamponów PVA do błony bębenkowej oraz ściany kanału słuchowego należy stosować paski silikonowe (np. Art. nr 1710000 lub 1710001)

## Żelatynowe gąbki absorpcyjne

Wykonane z oczyszczonej żelatyny wieprzowej. Można używać je na sucho lub wilgotne. Posiadają wiele zastosowań. Mogą być używane do lokalnej hemostazy, przytrzymywanie powięź lub chrząstka, a także jako nośnik antybiotyku przy miejscowej antybiotykoterapii. Zaletą materiału jest jego porowatość i lekkość w połączeniu z dobrą kompatybilnością i całkowitą absorpcją.

- 100% oczyszczonej żelatyny
- Nerozpuszczalna w wodzie i w pełni absorpcyjna
- Okres pełnej absorpcji – 4 do 6 tygodni
- Praktyczny rozmiar
- Pakowana pojedynczo w blistrach



Art. nr	Wymiary	Opakowanie
65100	10 × 10 × 10 mm	50 sztuk
65200	80 × 50 × 10 mm	10 sztuk

