

Glidesheath Slender®

Koszulka Wprowadzająca do Procedur Wykonywanych z Dostępu przez Tętnicę Promieniową



Glidesheath Slender oferuje najmniejszą opcję do procedur wymagających użycia koszulek o rozmiarach 5, 6 i 7 F¹.

Własna technologia cienkościenna redukuje średnicę zewnętrzną koszulki wprowadzającej o 1 F przy jednoczesnym utrzymaniu odpowiadającej średnicy wewnętrznej.

Charakterystyka produktu

- *Cienka ścianka pozwalająca zredukować średnicę zewnętrzną o 1 F*
- *Koszulka o mniejszej średnicy pozwala zmniejszyć wielkość arteriotomii, zapewniając lepszą hemostazę po zabiegu².*
- *Koszulka wykonana z ETFE. Łatwe wprowadzenie i usunięcie dzięki własnej powłoce hydrofilnej M Coat™ firmy Terumo.*
- *Zaprojektowana z myślą o zminimalizowaniu mechanicznego podrażnienia tętnicy.*
- *Mniejszy opór penetracji w porównaniu z tradycyjnymi koszulkami.^{2,3}*
- *Zestaw pakowany sterylnie na tacy.*

1 Saito S et al. Catheter Cardiovasc Interv 1999;46:173-178

2 Rao S et al. Eur Heart J 2012;33:2521 -2526

3 Saito S et al. Catheter Cardiovasc Interv 2002;56:328-332

Specyfikacja

Średnica zewnętrzna	Długość koszulki	Igła wprowadzająca - średnica	Igła wprowadzająca - długość	Igła wprowadzająca - rodzaj igły	Mini przewódnik - rodzaj	Mini przewódnik - średnica	Mini przewódnik - długość	Numer katalogowy
5 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*RS5J10PQ
5 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*ES5J10SQ
5 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Spring	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*ES5J10PQ
5 Fr	10 cm	21 G 0.8 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.021 in 0.53 mm	45 cm	RM*RS5F10PQ
5 Fr	10 cm	22 G 0.7 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.021 in 0.53 mm	45 cm	RM*ES5F10SQ R
5 Fr	10 cm	22 G 0.7 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.018 in 0.46 mm	45 cm	RM*RS5C10PQ
5 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic Shortangle	0.021 in 0.53 mm	80 cm	RM*ES5J16HQS
5 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*RS5J16PQ
5 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*ES5J16SQ
5 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Spring	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*ES5J16PQ
5 Fr	16 cm	21 G 0.8 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.021 in 0.53 mm	80 cm	RM*RS5F16PQ
5 Fr	16 cm	22 G 0.7 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic Shortangle	0.021 in 0.53 mm	80 cm	RM*ES5F16SQ R
6 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic Shortangle	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*ES6J10HQS
6 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*RS6J10PQ
6 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*ES6J10SQ
6 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Spring	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*ES6J10PQ
6 Fr	10 cm	21 G 0.8 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.021 in 0.53 mm	45 cm	RM*RS6F10PQ
6 Fr	10 cm	22 G 0.7 mm	25 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.021 in 0.53 mm	45 cm	RM*ES6F10SQ
6 Fr	10 cm	22 G 0.7 mm	25 mm	Plastic IV Catheter	Plastic Shortangle	0.021 in 0.53 mm	45 cm	RM*ES6F10HQS R
6 Fr	10 cm	22 G 0.7 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.021 in 0.53 mm	45 cm	RM*ES6F10SQ R
6 Fr	10 cm	22 G 0.7 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic Shortangle	0.021 in 0.53 mm	45 cm	RM*ES6F10HQS
6 Fr	10 cm	22 G 0.7 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.018 in 0.46 mm	45 cm	RM*RS6C10PQ
6 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic Shortangle	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*ES6J16HQS
6 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Spring	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*ES6J16PQ
6 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*RS6J16PQ
6 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*ES6J16SQ
6 Fr	16 cm	21 G 0.8 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.021 in 0.53 mm	80 cm	RM*RS6F16PQ
6 Fr	16 cm	22 G 0.7 mm	25 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.021 in 0.53 mm	80 cm	RM*ES6F16SQ
6 Fr	16 cm	22 G 0.7 mm	25 mm	Plastic IV Catheter	Plastic Shortangle	0.021 in 0.53 mm	80 cm	RM*ES6F16HQS
6 Fr	16 cm	22 G 0.7 mm	25 mm	Plastic IV Catheter	Plastic Shortangle	0.021 in 0.53 mm	80 cm	RM*ES6F16HQS R
6 Fr	16 cm	22 G 0.7 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.021 in 0.53 mm	80 cm	RM*ES6F16SQ R
7 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic Shortangle	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*ES7J10HQS
7 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*RS7J10PQ

Unit per box: 5 pcs.

Please quote above item reference codes when placing an order

Specyfikacja

Średnica zewnętrzna	Długość koszulki	Igła wprowadzająca - średnica	Igła wprowadzająca - długość	Igła wprowadzająca - rodzaj igły	Mini przewódnik - rodzaj	Mini przewódnik - średnica	Mini przewódnik - długość	Numer katalogowy
7 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*ES7J10SQ
7 Fr	10 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Spring	0.025 in 0.64 mm	45 cm	RM*ES7J10PQ
7 Fr	10 cm	21 G 0.8 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.021 in 0.53 mm	45 cm	RM*RS7F10PQ
7 Fr	10 cm	22 G 0.7 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.021 in 0.53 mm	45 cm	RM*ES7F10SQ R
7 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic Shortangle	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*ES7J16HQS
7 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*RS7J16PQ
7 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*ES7J16SQ
7 Fr	16 cm	20 G 0.9 mm	51 mm	Plastic IV Catheter	Spring	0.025 in 0.64 mm	80 cm	RM*ES7J16PQ
7 Fr	16 cm	21 G 0.8 mm	35 mm	Metallic Entry Needle	Spring	0.021 in 0.53 mm	80 cm	RM*RS7F16PQ
7 Fr	16 cm	22 G 0.7 mm	32 mm	Plastic IV Catheter	Plastic	0.021 in 0.53 mm	80 cm	RM*ES7F16SQ R