

Dolphin

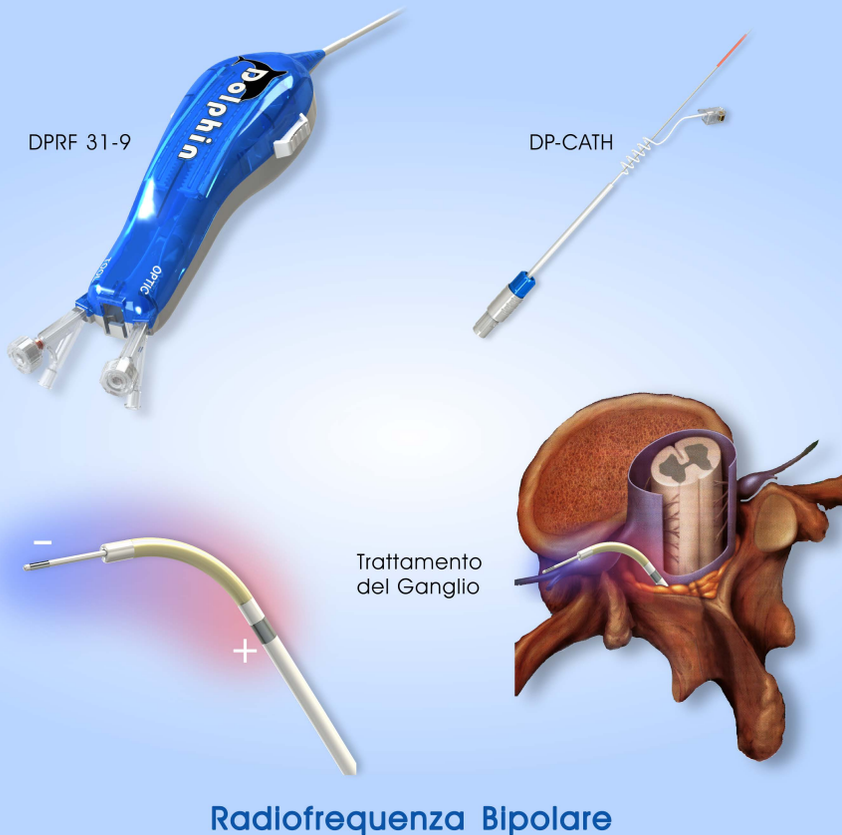


Endoscopia dello Spazio Epidurale
e Radiofrequenza Pulsata

Procedura mininvasiva completa
per il trattamento dei dolori acuti e cronici

Il dispositivo Dolphin è stato creato appositamente per diagnosi endoscopiche mininvasive del canale epidurale.

È un sistema di indagine e trattamento del dolore di schiena acuto e cronico, che permette la visione del canale epidurale e delle strutture interne con le più performanti ottiche flessibili, garantendo una perfetta visione delle reali condizioni fisiopatologiche dello spazio epidurale.



Con la Radiofrequenza Pulsata si può trattare efficacemente il ganglio delle radici posteriori, unendo due metodiche interventistiche in una sola procedura.

Con la presenza dei due elettrodi si ottiene il meglio dalle radiofrequenze essendo queste irradiate in modalità bipolare.

Il sistema funziona con trattamenti di 5 minuti che possono essere ripetuti su più livelli e punti neuralgici nella medesima seduta operatoria.

Disponibile anche in versione classica per procedure di epiduroscopia standard.



Il canale operativo è compatibile con l'utilizzo di palloncini, grasper, sonde elettrobisturi e sonda a Radiofrequenza Pulsata (solo su DPRF 31-9).



Esclusivo sistema a Bipolar PRF (Bipolar Pulsed Radio Frequency). Connettendo il sondino alla videoguida è possibile utilizzare il generatore a RF durante la procedura epiduroscopica.

Usò compatibile anche su pazienti portatori di protesi attive.



Dispositivo	Codice	Descrizione
Dolphin	DP 31-9	Videoguida con irrigazione
Dolphin PRF KIT	DPRF 31-9	Videoguida con irrigazione e radiofrequenza pulsata
Catetere Elettrificato	DP-CATH	Sonda elettrificata con termocoppia

Distributore