

# Das Problem:

- Der Patient wünscht eine zügige Schmerzlinderung. Stufendiagnostik und Behandlung brauchen Zeit, davon haben wir aber immer weniger.
- Modernste invasive Schmerzbehandlung ist, obwohl effektiv, nur selten eine Kassenleistung.
- Bei Beginn einer Behandlung weiß man oft nicht welche und wie viele Schritte nötig werden.
- Mehrere kostenintensive Therapien führen zu hohen Behandlungskosten, da nach jedem diagnostischen Schritt die entsprechende Behandlung folgt. (Stufendiagnostik und Therapie)
- Einige Strukturen sind schwer zugänglich, z.B. Sakralganglien oder Thorakale Spinalwurzeln.
- Manchmal ist eine genaue Segmentlokalisation wie z.B. bei der postherpetischen Neuropathie oder bei multisegmentalen degenerativen Veränderungen - nicht möglich.

Warum nicht Stufendiagnostik und Therapie zusammenlegen?

# Die Lösung:

## Die **PASHA**- electrode

... das Allround-Tool für den innovativen Schmerztherapeuten.

### Die PASHA- electrode bietet:

- Punktgenaue Plazierung durch sensorische Neurostimulation (wie bei SCS)
- Möglichkeit multipler gezielter Testbetäubungen in verschiedenen Höhen (wie bei der Facettendiagnostik)
- Neuromodulation durch gepulsten radiofrequenten Strom
- Austestung der Wirksamkeit eines permanenten Neurostimulationssystem (SCS-Systems).

# Die **PÅ 5H Å** - electrode ...

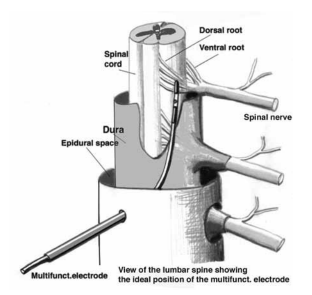
- Sie brauchen nicht zwischen einer Kanüle einem Katheter und einer Elektrode hin und her zu wechseln.
- Sie minimieren die Komplikationen da nur ein Zugang erforderlich ist.
- Sie minimieren die Kosten, da Sie Arbeitsschritte zusammenlegen
- Die Entscheidung verschiedene Therapien durchführen zu lassen fällt dem Kostenträger daher leichter.

### Die PASHA- electrode setzt keine Grenzen.

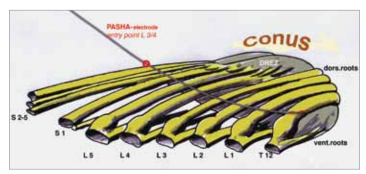
Die Vorteile der **PASHA** - **electrode** sind einzigartig und erleichtern in hohem Maße den Alltag der invasiv tätigen Schmerztherapeuten, Anästhesisten, Orthopäden, Neurochirurgen und Chirurgen.







Diese dorso-laterale und epidurale Lage der Elektrodenspitze ermöglicht die punktgenaue Neurostimulation der Hinterwurzeln und der Hinterhörner des Rückenmarkes.



Zur PRF-Spinal Cord Stimulation des Lumbo-sacral Bereiches können entweder der Conus medullaris oder die Cauda Equina aufgesucht werden.



Die optimale Lage der Elektrode bei einer PRF-Neurostimulation im BWS-Bereich

#### **Technische Daten**

#### **P∆SH∆**®-electrode

Multifunktionselektrode 4F mit Lumen und Thermosensor

Durchmesser4F (1,38 mm, max.)Effektiv verfügbare Länge30 cm /60 cmAnzahl der Elektroden2 (bipolar)Länge der Elektroden3 mmAbstand der Elektroden4 mm

Totraumvolumen ca. 112  $\mu$ l / ca. 225  $\mu$ l

Stilett (gerade)

Länge/Stilett (effektiv) 427 mm / 727 mm

Durchmesser/Stilett 0,36 mm

Einzelverpackung Doppelt Steril in Tüten (ETO)

#### Bestellhinweise

Bezeichnung Artikelnummer Länge

PASHA-electrode  $PC4-30 \ / \ PC4-60 \qquad 30 \ cm \ / \ 60 \ cm$  Multifunktionselektrode

wuititunktionselektrode

Kanüle mit "peel away" Introducer PCC-100 10 cm

autoklavierbares Adapterkabel für

RF-Neurostimulationsgeneratoren mit Pulse-Mode

AK-STR 30 cm

AK-RCS 300 cm

AK-RDG 300 cm

AK-BAY 300 cm

steriles Adapterkabel für die Austestung

der Wirksamkeit eines permanenten

Neurostimulationssystems AK-ANS 150 cm

Andere Adapterkabel sind auf Anfrage verfügbar.

Verpackungseinheit 5 Stück/VE







Herstellung und Vertrieb:





# MEDICAL ELECTRONICS