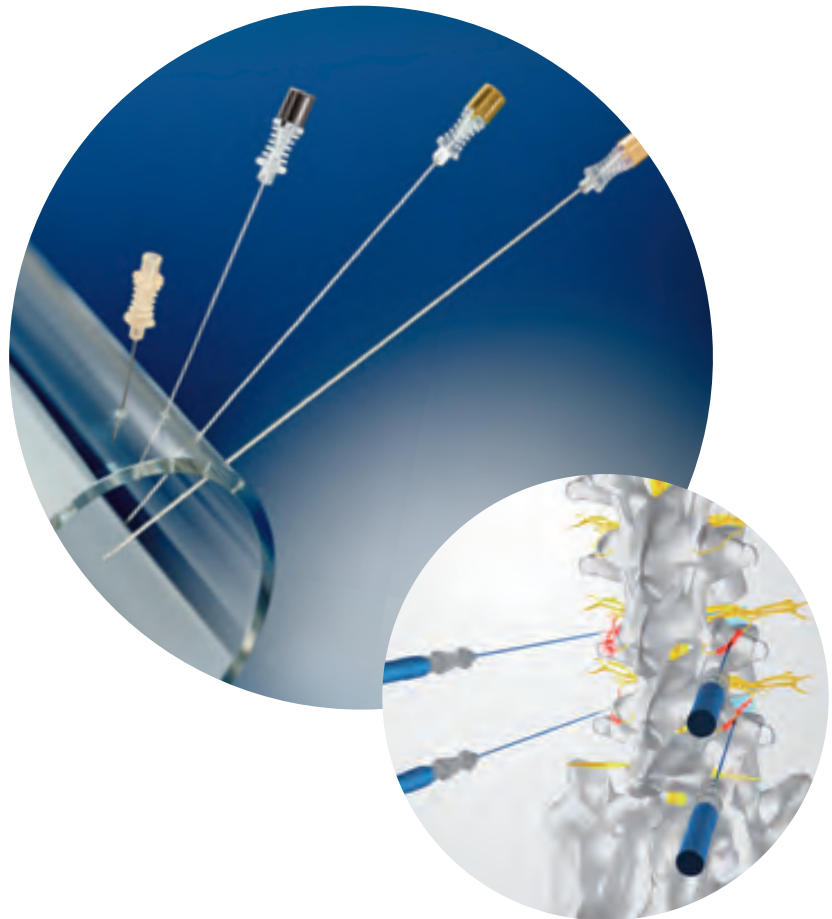


Fine Needle

Introdutor para alívio da dor

Desenvolvido com a finalidade de facilitar a infusão medicamentosa com o objetivo de fazer o bloqueio da dor de forma segura e minimamente invasiva.



FÁCIL MANUSEIO
DESCARTÁVEL
TAMANHOS DIVERSOS
TESTE DIAGNÓSTICO
MINIMAMENTE INVASIVO

PRODUTO IMPORTADO



PRO-BS

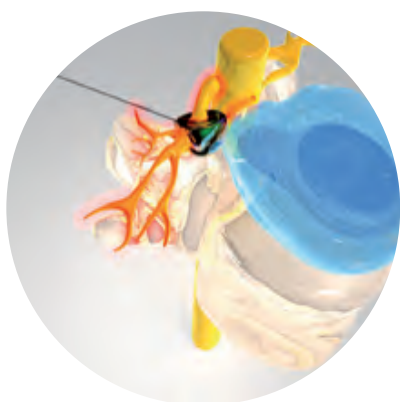
Searching and Delivering
Innovation

Uma cânula para infusão de medicamentos para tratamento e controle da dor crônica nas articulações.

Fine Needle

Devido à artroses ou ações inflamatórias, os tratamentos convencionais não são eficazes no controle da dor, pois a ação inflamatória inibe a chegada do medicamento ingerido via oral, desta forma a FINE-NEEDLE entra em ação conseguindo entregar os fármacos direto no local da lesão, de forma segura, eficaz e minimamente invasiva, dando ao paciente uma ótima opção para o tratamento da dor sem a necessidade de um procedimento cirúrgico invasivo.

APLICAÇÕES



Os bloqueios facetários trazem alívio da dor e melhora da movimentação das articulações da coluna cervical, torácica, lombar e sacro-iliaca, ombros, punhos, quadril, joelhos, tornozelos ou em qualquer articulação com dor crônica por processos degenerativos ocasionados por envelhecimento ou sobrecarga postural.

O bloqueio ocorre através de infusão de medicamentos anestésicos, analgésicos, corticóides ou anti-inflamatórios, a fim de possibilitar ao paciente melhora ou eliminação da dor, assim o paciente pode retornar às atividades normais ou se necessário às terapias regenerativas. O bloqueio é utilizado também como teste diagnóstico nas avaliações da dor para determinar a indicação ou não de cirurgias mais agressivas.

BLOQUEIO TESTE

As agulhas FINE-NEEDLE são utilizadas também para o bloqueio facetário diagnóstico, que ajudam o médico a identificar a estrutura exata responsável pela dor. Desta forma cirurgias mais agressivas podem e devem ser evitadas, e com a identificação da estrutura causadora da dor, novos bloqueios podem ser direcionados para esta região, ou outros procedimentos minimamente invasivos, como os tratamentos por radiofrequência podem ser indicados.

REF	CALIBRE (G)	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)
10002	23	0,65	70
10003	23	0,65	100
10004	23	0,65	150
10014	23	0,65	200
10005	21	0,80	100
10006	21	0,80	150
10007	21	0,80	200
10008	18	1,25	100
10009	18	1,25	150
10010	18	1,25	200
10012	20	0,90	38

Reg. ANVISA 81236270003

Alameda Terracota, 185 cj. 1216
São Caetano do Sul – SP
+55 11 4118-2846
sac@pro-bs.med.br
cotacao@pro-bs.med.br

www.pro-bs.med.br



PRO-BS

Searching and Delivering
Innovation