



O Kit OLE

O Kit Cãnula de Bloqueio Ecogênica, fornece anestesia e analgesia em procedimentos cirúrgicos. As agulhas/cãnulas que compõem o nosso kit são biseladas e acompanham um catéter extensivo Luer-Lock, destinado aos bloqueios de plexos e nervos periféricos. O Kit deverá ser utilizado nas técnicas de bloqueio de nervos em procedimentos de dor aguda e crônica. O uso deste material é restrito aos profissionais médicos com treinamento e experiência adequada para realizar as técnicas de bloqueio de nervo.

Benefícios Clínicos

- As agulhas para bloqueio de nervos, garantem um melhor controle da dor do que os narcóticos intravenosos.
- Os opióides sistêmicos (narcóticos) são menos necessários com a anestesia de bloqueio do nervo e, como resultado, ocorrem menos náuseas, vômitos e depressão respiratória.
- Controle da dor: bloqueio do nervo para anestesia pós-cirúrgica e dor crônica.
- Traumatologia: cirurgia de mão, cirurgia de membros superiores, fratura de membro superior, artroscopia de ombro e membro superior, cirurgia de pé e membros inferiores, fratura de membro inferior, artroscopia de joelho e quadril.
- Neurologia e neurocirurgia: bloqueio neurolítico para analgesia.
- As marcas gravadas na ponta da agulha permitem que os médicos usem equipamentos de ultrassom para orientá-los durante os procedimentos.

Composição

- Agulha de bloqueio de nervo híbrido ponta Quincke,
- Cobertura externa 80x90cm,
- Agulha cega com filtro 5 μ
- Kit porta bandeja 250x160x30mm
- Manifold
- Curativo estéril para veia
- Tubo de injeção
- Segurança AKUS



População de pacientes

A aplicação de anestesia regional é usada como um método de anestesia eficaz para adultos e crianças.



Usuário pretendido

Os dispositivos identificados neste arquivo devem ser utilizados apenas por médicos e anestesistas especializados em procedimentos de bloqueio de nervo.



Cuidado

A cânula não é adequada para uso em ressonância magnética! A agulha só pode ser usada com Raios-X e ultrassom.



Indicação de uso

Anestesia regional periférica.

