

“ Uma nova técnica minimamente invasiva para a coleta do enxerto ósseo da crista íliaca”

S. Grewal, M.D., K. Parsa, D.O., S. Pirris, M.D., Mayo Clinic, Jacksonville, FL

- 21 pacientes foram submetidos a fusão lombar com acompanhamento médio de 3 meses
- 67% dos pacientes submetidos a TLIF com enxerto ósseo MIS não sabiam que eles tiveram uma coleta de enxerto ósseo.
- 10% dos pacientes tinham apenas dor “leve”.
- Nenhuma infecção no sítio doador foi relatada

O estudo concluiu, “... (nós) descrevemos um procedimento minimamente invasivo para coleta de enxerto ósseo. A dor no local do enxerto era inexistente ou leve o suficiente para que os pacientes não definissem com precisão o local do enxerto. ”...

Pesquisa e Depoimento dos cirurgiões

- 100% dos cirurgiões pesquisados testemunharam uma redução no tamanho da incisão e tempo de coleta vs. técnicas anteriores
- 100% dos cirurgiões pesquisados afirmaram que o Quickdraw era benéfico para eles.

QUICKDRAW

SISTEMA MIS DE ENXERTO AUTÓLOGO



Retirado da Crista Ilíaca

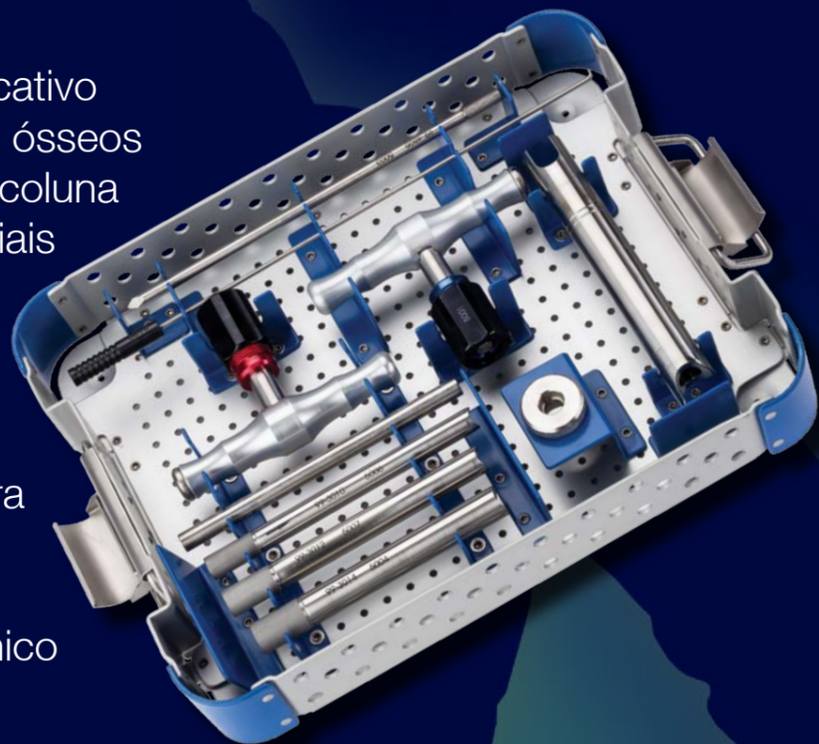
LAS BRASIL
vendas@lasbrasil.com
www.lasbrasil.com
11 3569.4106



PRODUTO IMPORTADO 

INSTRUMENTAL

- Cirurgia minimamente invasiva (MIS) e percutânea com incisão mínima de 1-2cm.
- Relevante e impacto significativo nas cirurgias com enxertos ósseos em ortopedia, cirurgias de coluna e procedimentos maxilofaciais e orais.
- Redução dos fatores de risco que contribuem para a dor no local doador e para a morbidade.
- Excelente desempenho clínico em mais de 20.000 casos.
- Histórico clínico de sucesso e segurança.



DILATAÇÃO MIS

- Músculo pode ser aberto através de guia percutâneo e técnicas de dilatação.
- Incisão pode ser reduzida 70% a 90%.
- Proteção do tecido circundante.



KIT CÂNULA

- Disponível para controlar o kit cânula coletora com ponta cortante descartável e permitir a varredura da crista íliaca



ESTÉRIL E DESCARTÁVEL

- 988-1000 Kit cânula coletora de enxerto autólogo QuickDraw 7cc (10mm)
- 988-1200 Kit cânula coletora de enxerto autólogo QuickDraw 11cc (12mm)
- Registro Anvisa 805117190027