

Sistema seletivo multirradial de sucção de células mesenquimais.



O CellColt® é um sistema patenteado de microaspiração de tecido autólogo de medula óssea. Devido à presença de sua cânula de sucção interna fechada, o CellColt® cria um fluxo exclusivamente posterior e radial. Esta característica minimiza a diluição do aspirado de medula com o sangue periférico oferecendo **MAIORES CONCENTRAÇÕES DE CÉLULAS MESENQUIMAIS**.

INDICAÇÕES:

- ▶ Cirurgias Ortopédicas
- ▶ Cirurgia da Coluna
- ▶ Cirurgias Bucomaxilofaciais



A cânula mais curta aumenta a estabilidade do dispositivo durante a inserção e reduz a coagulação do aspirado



Sem sistema de alça rosqueada para minimizar os movimentos e diminuir o comprimento total



ONE-CLICK system



O sistema de furos laterais exclusivos e patenteados do CellColt propiciam aspiração homogênea das células



A ponta do trocarte de diamante fornece estabilidade durante a inserção na cortical



Introdutor ponta romba para inserção segura na medula



Trava para identificar a profundidade mínima de inserção

CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
PSH1D21110	11 Gauge	10 cm

EXCLUSIVO SISTEMA "SLIDING BLOCK"

- ▶ O patenteado sistema "Sliding Block" localizado na alça do trocarte permite a aspiração da medula em diferentes níveis de profundidade, explorando também uma área maior de aspiração dentro da medula, utilizando apenas um local de entrada.
- ▶ A execução das microaspirações em múltiplos níveis maximiza a capacidade de recuperação celular.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Nome: Kit cirúrgico CellColt®
 Registro Anvisa: n° 80517199005

LAS Brasil

11 3569.4106

sac@lasbrasil.com | lasbrasil.com

