

CPS Direct™ Universal & CPS aim™ Universal

Novo Sistema de Entrega para Seio Coronário

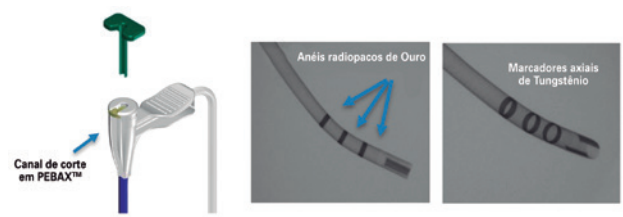
St. Jude Medical



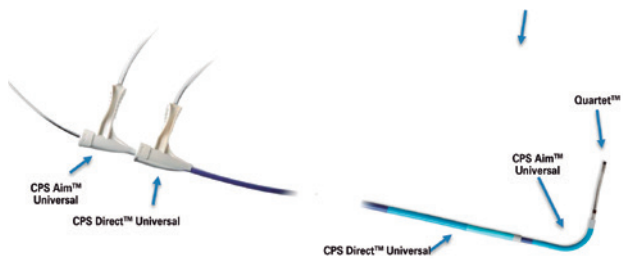
Em breve estará disponível no mercado brasileiro o novo sistema de entrega de eletrodo de seio coronário formado por dois cateteres (bainhas), um externo chamado **CPS Direct™ Universal** e um interno chamado **CPS Aim™ Universal**. Estes cateteres juntos formam um sistema telescópico para canulação do seio coronário e subseleção de veias.

O **CPS Direct™ Universal** irá substituir o **CPS Direct™ SL II**. Este cateter possui diâmetro externo de 10 F e diâmetro interno de 8 F, 1 French a mais do que o CPS Direct™ SL II. Este diâmetro permite a passagem do cateter interno **CPS Aim™ Universal**.

Além do diâmetro, o **CPS Direct™ Universal** possui um novo desenho do hub proximal do cateter com um canal de PEBAX™ fino para reduzir a força necessária para o corte.

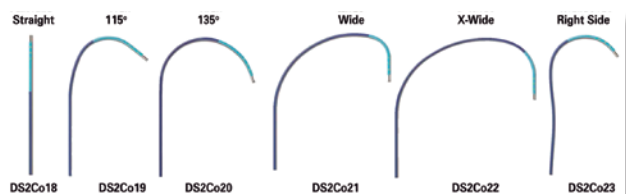


O **CPS Aim™ Universal** é utilizado dentro do **CPS Direct™ Universal** para auxiliar na canulação do seio coronário ou na subseleção de veias e entrega direta do eletrodo Quartet™.

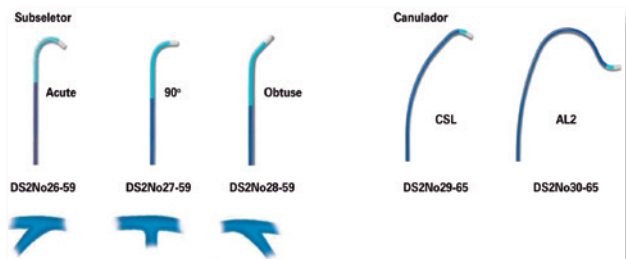


CURVATURAS

O **CPS Direct™ Universal** possui 6 curvas para diferentes anatomias dos pacientes.



O **CPS AIM™ Universal** possui 5 curvas, sendo 3 para a subseleção de veias e 2 para a canulação do seio coronário.



PROCEDIMENTO DE CORTE

O **CPS Direct™ Universal** e o **CPS Aim™ Universal** são compatíveis com a ferramenta de corte CPS™ Universal Slitter (DS2A003) e o procedimento de corte dos cateteres é o mesmo das séries anteriores.

- Assegurar que a ranhura do cortador está alinhada ao corpo do cateter



- Realizar o corte com um único movimento, suave e contínuo
- Manter o alinhamento do corpo do cateter durante o corte