







A alteração de critérios na prática do acesso venoso se fez necessária especialmente diante da COVID-19. 1,2,3,4

É fundamental proteger o operador, garantir a eficácia do procedimento, evitar o desperdício de recursos e, principalmente, reduzir riscos de complicações para o paciente.

B BRAUN
SHARING EXPERTISE

A SEGURANÇA NO ACESSO PERIFÉRICO AUMENTOU!

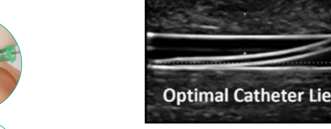
# INTROCAN SAFETY DEEP ACCESS

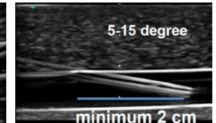
Considerado um mini-midline, o cateter periférico de poliuretano e biocompatível longo, é mais indicado porque ajuda a reduzir perdas, infiltrações e, consequentemente, complicações causadas por uma punção de baixa qualidade. O segmento de linhas médias vem crescendo no mundo inteiro e agora chega ao Brasil.

## OS CENTÍMETROS QUE VÃO BEM MAIS LONGE.

A combinação de um cateter de maior comprimento, guiado por ultrassom, é imprescindível para uma permanência mais longa e com menor risco de infiltração.









INDICADO PARA PERMANÊNCIA

RISCO DE INFILTRAÇÃO.

EM PERÍODOS MAIS LONGOS, REDUZINDO

ATENDE A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES

PARA UM ACESSO VENOSO SEGURO.







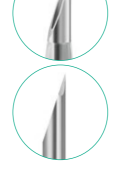
### TECNOLOGIA "DOUBLE FLASHBACK" (dupla confirmação)

O refluxo na agulha confirma que a agulha está na veia. O refluxo do cateter confirma o posicionamento do cateter.



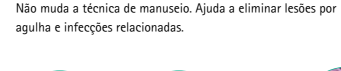
Pode ser guiado

por Ultrassom



#### CORTE UNIVERSAL POSTERIOR

Alto sucesso com menos força de punção. Dor reduzida para o paciente devido a arestas cortantes em todos os ângulos <sup>1</sup>



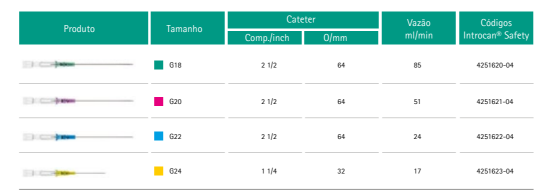
SISTEMA PASSIVO DE SEGURANÇA



Está integrado ao dispositivo e é acionado automaticamente.



ALETA DE INSERÇÃO







A alteração de critérios na prática do acesso venoso se fez necessária especialmente diante da COVID-19. 1,2,3,4

É fundamental proteger o operador, garantir a eficácia do procedimento, evitar o desperdício de recursos e, principalmente, reduzir riscos de complicações para o paciente.



#### B. Braun Brasil | HC | S.A.C: 0800 022 7286

#### www.bbraun.com.br

Referência Bibliográfica:

Considerações sobre o uso de dispositivos de acesso vascular em pacientes com COVID-19 (e algumas recomendações práticas) - WOCOVA (Congresso Mundial de Acesso Vascular) 5 de abril de 2020

- 1– Scoppettuolo G, Biasucci DG, Pittiruti M: Vascular access in COVID–19 patients: smart decisions for maximal safety. J Vasc Access. 2020; in press.
- 2- Table medications for infusion. GAVeCeLT website. https://www.gavecelt.it/nuovo/sites/default/files/uploads/lista\_farmaci\_per\_infusione.pdf
- 3- Qin KR, Nataraja RM, Pacilli M. Long peripheral catheters: Is it time to address the confusion? J Vasc Access. 2019; Vol. 20(5) 457-460.
- 4– Elli S, Pittiruti M, Pigozzo V, et al. Ultrasound-guided tip location of midline catheters. J Vasc Access. 2020 Feb 28. doi: 10.1177/1129729820907250.