

Certofix®



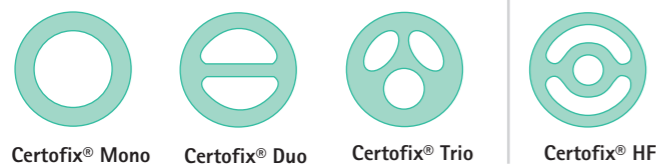
Cateter Venoso Central

Certofix®

Inovação e Qualidade em Cateteres Venosos Centrais

Ampla seleção de lúmem

Procedimentos padrões:



Certofix Trio Highflow : permite infundir com altas taxas de fluxo. Emergências e tratamento de queimaduras.

Cateter				Guia							
Descrição		Código (mm)		Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Lumen G (cm)	Comp (mm)	Ø ext (cm)	Comp com	Caixa	
Certofix® Mono	Jug	4F	V220	4160215	0,8	1,4	G18	20 cm	0,63	50	10
Certofix® Mono	Paed	3F	S110	4160177	0,6	0,9	G22	10 cm	0,45	25	10
Certofix® Mono	Jug	5F	V320	4160266	1,1	1,7	G16	20 cm	0,89	50	10
Certofix® Mono	Sub	5F	V330	4160290	1,1	1,7	G16	30 cm	0,89	70	10
Certofix® Mono	Jug	6F	V420	4160320	1,4	2,1	G14	20 cm	0,89	50	10
Certofix® Duo	Jug	7F	V720	4161211		2,4	G16, 16	20 cm	0,89	50	10
Certofix® Duo	Sub	7F	V730	4161319		2,4	G16, 16	30 cm	0,89	70	10
Certofix® Duo	HF	7F	V720	4168534		2,4	G14, 18	20 cm	0,89	50	10
Certofix® Duo	Paed	4F	S420	4166949		1,2	G22, 22	20 cm	0,48	50	10
Certofix® Duo	Paed	5F	S520	4167155		1,7	G18, 20	20 cm	0,48	50	10
Certofix® Trio	Sub	7F	V730	4163311		2,4	G16, 16, 18	30 cm	0,89	70	10



Cateter Venoso Central

Cateteres Seldinger promovem maior segurança em cuidados intensivos.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Laboratórios B. Braun S.A.

Av. Eugênio Borges, 1092 e Av. Jequitibá, 09 - Arsenal
24751-000 - São Gonçalo - RJ - Brasil
S.A.C: 0800 227286

www.bbraun.com.br

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

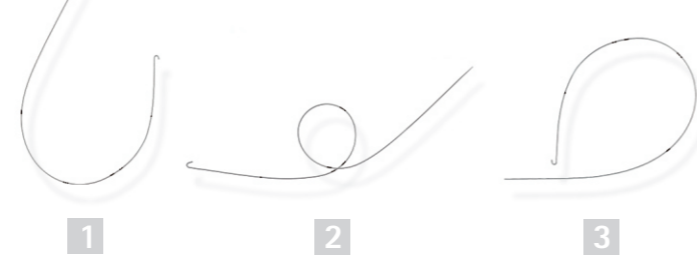
O CATETER

A BBRAUN dispõe de uma linha completa de cateteres venosos centrais mono e duplo lúmen da mais alta qualidade para medicina intensiva e emergências. Pacientes submetidos à terapia intensiva requerem produtos de alta tecnologia que permitam maior segurança durante a sua permanência no hospital.

Os cateteres multi-lúmen Certofix® permitem a administração simultânea de soluções incompatíveis, reduzindo a ocorrência de fenômenos tais como precipitações ou desvios de PH.

Os cateteres Certofix® são compostos de Poliuretano Certon®, cuja flexibilidade aumenta em 50% em contato com a temperatura do corpo 37°, sendo assim apropriado para a inserção intravascular.

O FIO GUIA



O novo fio guia é mais flexível e ao mesmo tempo estável e resistente ao conduzir o cateter. À prova de torção, se adapta à anatomia dos vasos sem deformar.

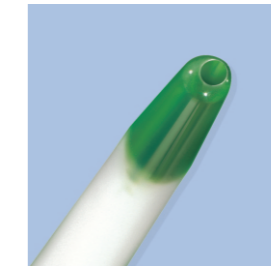
O fio guia utilizado na técnica de Seldinger é composto de duas partes: o núcleo (parte interna) e a espiral (parte externa). Este princípio de composição é que define suas características: flexibilidade e estabilidade, elasticidade e consistência. A estabilidade do fio guia depende exclusivamente do seu núcleo.

O núcleo do novo fio guia é fabricado com os materiais Nitinol e Níquel, combinação perfeita à prova de torção, que permite que o fio guia recupere a sua integridade mesmo após submetido a percursos que possam distorcer a sua forma original. Esta mesma tecnologia é utilizada em fios guia para cateteres coronarianos.



A VÁLVULA SAFSITE

A válvula Safsite® abre-se automaticamente quando conectada à seringa ou equipamentos de infusão, impedindo o vazamento de líquidos e sangue. Seu fechamento também é automático, após a retirada da seringa ou equipamento, evitando a entrada de ar no sistema.



PONTA ATRAUMÁTICA DO CATETER

Ponta do cateter ainda mais flexível em Poliuretano Certon® reduz o risco de perfuração do vaso ou lesões da íntima.

SISTEMA FECHADO PARA PUNÇÃO



A cânula com válvula antirefluxo impede a saída de sangue e previne a embolia gasosa. Além disso, permite a confirmação da punção do vaso pela aspiração do sangue sem desconexão do sistema. A inserção do fio guia é feita através do acesso lateral da válvula. O dispensador ergonômico facilita a inserção do fio guia com uma só mão.

Certofix®
Certofix®

Maior precisão, maior segurança, maior o sucesso!



Dispositivo que permite o monitoramento da posição do cateter durante o seu processo de introdução. A correção pode ser feita em tempo real, durante o procedimento, evitando assim riscos maiores para o paciente tais como perfuração cardíaca ou arritmias induzidas pelo cateter.

O cabo conector do dispositivo Cerdodyn® deve ser conectado ao fio guia do Cateter durante a sua introdução. Uma vez monitorizado o paciente, o traçado do ECG deverá se alterar, elevando a onda P quando a ponta do cateter estiver próxima ao Átrio Direito. A partir deste momento, o cateter deve ser retraído de 2 a 3 cm para que a onda P volte ao normal. É através desta sinalização que o Cerdodyn® permite a confirmação do posicionamento correto do cateter.

Benefícios

Posicionamento preciso e seguro

- Fio guia totalmente resistente a dobras (memória).
- Verificação em tempo real do posicionamento do cateter através do ECG.
- Marcas de comprimento no cateter, garantindo um posicionamento preciso.

Segurança no acesso

- Conector needle free em sistema fechado
- Ponta do cateter atraumática
- Material altamente biocompatível e inerte:

