



# Accès vasculaire

Cathéters périphériques sécurisés

# Safety is the best choice!

Choisissez par conséquent un cathéter intravasculaire de B. Braun avec un système de sécurité passif

Les systèmes de sécurité passifs sont des systèmes qui s'activent automatiquement, sans nécessiter de manipulation supplémentaire. Avec les systèmes de sécurité actifs, l'utilisateur final doit tout d'abord effectuer une manipulation pour que le système de sécurité s'enclenche. Il est prouvé que les systèmes de sécurité passifs sont plus efficaces pour protéger contre les accidents par piqûre accidentels.

## Produits

- Introcan Safety® 3 : notre nouvelle génération de cathéters intravasculaires, équivalents à l'Introcan Safety® mais avec des caractéristiques de produit supplémentaires : un septum de contrôle de débit (limitant fortement les possibilités d'écoulements), de plus grandes ailettes et une plateforme de stabilisation adaptée.
- Vasofix® Safety : notre cathéter intraveineux avec site d'injection et ailettes.
- Introcan Safety® : notre cathéter intravasculaire avec ou sans ailettes.

Site internet pour les experts : [www.bbraunforsafety.com](http://www.bbraunforsafety.com)

Ce site internet vous propose de la documentation scientifique en anglais, abordant huit sujets concernant le thème « Les risques pendant les administrations intraveineuses ». Les sujets sont les suivants :



# Cathéters intravasculaires



Introcan Safety® 3



Introcan Safety® 3 artériel



Introcan Safety®



Introcan Safety® Deep Access



Introcan Safety®  
pédiatrie/néonatalogie



Vasofix® Safety

## Accessoires



Medibox®

# Caractéristiques des cathéters intravasculaires

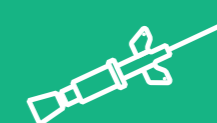
Introcan Safety® 3



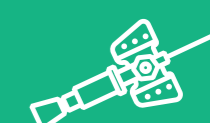
Introcan Safety® 3 artériel















Introcan Safety®





Vasofix® Safety





	<b>Système de sécurité passif</b> Un système de sécurité passif qui s'active automatiquement. Protection continue contre les accidents par piqûre.	■	■	■	■
	<b>Clip de sécurité</b> Technologie grâce à laquelle un clip s'enclenche de lui-même pour une protection sûre contre les accidents par piqûre.	■	■	■	■
	<b>Septum de contrôle du débit</b> Le septum retient le sang au retrait de l'aiguille et lors de la connexion/déconnexion d'un dispositif de prélèvement ou de perfusion.	■	■	—	—
	<b>Artériel</b> Adapté pour un usage artériel. Permet une mesure continue de la pression sanguine et un accès constant au sang artériel lors du monitoring.	—	■	—	—
	<b>Ailettes</b> Les ailettes assurent une position stable du cathéter. Elles diminuent les irritations de la veine. L'Introcan Safety® 3 est le seul cathéter ayant des ailettes flexibles qui s'adaptent à la surface de la peau, pour un confort optimal pour le patient.	■	■	■	■
	<b>Double reflux sanguin</b> Le 1 <sup>er</sup> reflux du sang (dans la chambre de visualisation transparente derrière l'aiguille) confirme que l'aiguille se situe bien dans la veine. Le 2 <sup>ème</sup> reflux sanguin (entre l'aiguille et le cathéter) confirme que le cathéter est toujours dans la veine.	■	■	■	■
	<b>Biseau universel de l'aiguille</b> Les aiguilles ont un biseau universel grâce auquel vous pouvez utiliser l'aiguille avec un angle allant de 15° à 45°. Tous les cathéters intravasculaires de B. Braun ont été conçus avec le biseau universel.	■	■	■	■
	<b>Convient pour la pédiatrie/néonatalogie</b> Des longueurs adaptées de cathéter pour les tout-petits.	■	■	■	■
	<b>Néonatalogie</b> Des longueurs supplémentaires pour la néonatalogie. Choix additionnel pour ce groupe cible spécifique.	—	—	■	—
	<b>Site d'injection sans aiguille</b> Site d'injection sans aiguille pour une injection (de bolus) rapide et sûre, sans interrompre l'administration intraveineuse.	—	—	—	■
	<b>PUR</b> Le cathéter est composé à 100% de polyuréthane, un matériel thermosensible. Plus confortable pour le patient et moins irritant pour la veine.	■	■	■	■
	<b>FEP</b> Le cathéter est composé à 100% de fluorure ethylpropylène.	—	—	■	■


# Caractéristiques des cathéters intravasculaires


Introcan Safety <sup>®</sup> 3	Gauge	Longueur du cathéter (inch)	(mm)	ø du cathéter (mm)	Débit (ml/min)	Quantité par boîte	Numéro d'article
	24	3/4	19	0.7	22	50	4251127-01
	22	1	25	0.9	35		4251128-01
	20	1	25	1.1	65		4251129-01
	20	1 1/4	32	1.1	60		4251130-01
	18	1 1/4	32	1.3	105		4251131-01
	18	1 3/4	45	1.3	100		4251132-01
	16	1 1/4	32	1.7	195		4251136-01
	16	2	50	1.7	185		4251133-01
	14	1 1/4	32	2.2	325		4251135-01
	14	2	50	2.2	310		4251134-01

Introcan Safety <sup>®</sup> 3	Gauge	Longueur du cathéter (inch)	(mm)	ø du cathéter (mm)	Débit (ml/min)	Quantité par boîte	Numéro d'article		
	Composition du cathéter							FEP	PUR
	20	2	50	1.1	22	50	4251144-01	4251137-01	


Introcan Safety <sup>®</sup>	Gauge	Longueur du cathéter (inch)	(mm)	ø du cathéter (mm)	Avec (A) ou Sans (S) ailettes	Débit (ml/min)	Quantité par boîte	Numéro d'article		
	Composition du cathéter								FEP	PUR
	22	1	25	0.9	S	35	50	4252519-01	4251628-01	
	22	1	25	0.9	A	35		4254511-01	4253540-01	
	20	1	25	1.1	S	65		4252543-01	4251652-01	
	20	1	25	1.1	A	65		4254546-01	4253574-01	
	20	1 1/4	32	1.1	S	60		4252535-01	4251644-01	
	20	1 1/4	32	1.1	A	60		4254538-01	4253566-01	
	20	1 3/4	45	1.1	S	57		4252527-01	-	
	18	1 1/4	32	1.3	S	105		4252560-01	4251687-01	
	18	1 1/4	32	1.3	A	105		4254562-01	4253604-01	
	18	1 3/4	45	1.3	S	100		4252551-01	4251679-01	
	18	1 3/4	45	1.3	A	100		4254554-01	4253590-01	
	16	1 1/4	32	1.7	S	215		4252586-01	4251709-01	
	16	2	50	1.7	S	210		4252578-01	4251695-01	
	16	2	50	1.7	A	210		4254570-01	4253612-01	
	14	1 1/4	32	2.2	S	350		4251890-01	-	
	14	2	50	2.2	S	345		4252594-01	4251717-01	
	14	2	50	2.2	A	345		4254597-01	4253639-01	

Introcan Safety <sup>®</sup> Deep Access	Gauge	Longueur du cathéter (inch)	(mm)	ø du cathéter (mm)	Débit (ml/min)	Quantité par boîte	Numéro d'article		
	Composition du cathéter							FEP	PUR
	24	1 1/4	32	0.7	17	50	-	4251623-01	
	22	2 1/2	64	0.9	24		-	4251622-01	
	20	2 1/2	64	1.1	51		-	4251621-01	
	18	2 1/2	64	1.3	85		-	4251620-01	

Introcan Safety <sup>®</sup> pédiatrie/néonatalogie	Gauge	Longueur du cathéter (inch)	(mm)	ø du cathéter (mm)	Avec (A) ou Sans (S) ailettes	Débit (ml/min)	Quantité par boîte	Numéro d'article		
	Composition du cathéter								FEP	PUR
	22	1	25	0.9	S	35	50	4252519-01	4251628-01	
	22	1	25	0.9	A	35		4254511-01	4253540-01	
	24	0.55	14	0.7	S	26		-	4251607-01	
	24	0.55	14	0.7	A	26		-	4251614-01	
	24	3/4	19	0.7	S	22		4252500-01	4251601-01	
	24	3/4	19	0.7	A	22		4254503-01	4253523-01	

Vasofix <sup>®</sup> Safety	Gauge	Longueur du cathéter (inch)	(mm)	ø du cathéter (mm)	Débit (ml/min)	Quantité par boîte	Numéro d'article		
	Composition du cathéter							FEP	PUR
	24	3/4	19	0.7	22	50	-	4269071S-01	
	22	1	25	0.9	36		4268091S-01	4269098S-01	
	20	1	25	1.1	65		-	4269217S-01	
	20	1 1/4	33	1.1	61		4268113S-01	4269110S-01	
	18	1 1/4	33	1.3	103		4268334S-01	4269330S-01	
	18	1 3/4	45	1.3	96		4268130S-01	4269136S-01	
	17	1 3/4	45	1.5	128		4268156S-01	4269152S-01	
	16	2	50	1.7	196		4268172S-01	4269179S-01	
	14	2	50	2.2	343		4268210S-01	4269225S-01	

## Caractéristiques des accessoires

Medibox <sup>®</sup>	Contenu	Emballage	Numéro d'article
	Medibox <sup>®</sup> 0,7 L	10	9193405
	Medibox <sup>®</sup> 3 L	10	9193413
	Medibox <sup>®</sup> 5 L	10	9193421

