

# L'ACCÈS DONNE DES RÉSULTATS

Mini kits d'accès



# MINI KITS D'ACCÈS MERIT MAK™

Le kit Merit MAK™ facilite le placement d'un fil-guide de 0,89 mm (0,035") ou 0,97 mm (0,038") de diamètre dans le système vasculaire. Les kits MAK vous permettent de commencer petit à petit, en minimisant les saignements et les traumatismes sur les tissus environnants. Les kits sont disponibles en 4 F et 5 F et comprennent une paire accouplée coaxiale introducteur/dilatateur, une aiguille de 21 G et un fil-guide de 0,46 mm (0,018"). Pour votre commodité, tous les composants du kit sont disponibles séparément. Les fils-guides Merit MAK sont disponibles dans de nombreuses configurations pour répondre à des besoins cliniques spécifiques. Les fils-guides sont conditionnés sous la forme de cerceau hermétique pour garantir qu'ils soient protégés et prêts à l'emploi.

## LE KIT COMPREND :

- Paire accouplée coaxiale introducteur/dilatateur
- Aiguille de 21 G
- Fil-guide



Référence de catalogue	Taille française	Longueur	Diamètre du fil-guide x longueur	Embout/âme du fil-guide	Calibre d'aiguille x longueur	Qté/boîte
<b>KITS D'AIGUILLES STANDARDS DE 7 CM</b>						
MAK401	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/AI	21 G x 7 cm	10
MAK401N	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
MAK401NPD	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
MAK405	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/EP	21 G x 7 cm	10
MAK405PD	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/PD	21 G x 7 cm	10
MAK501	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/AI	21 G x 7 cm	10
MAK501N	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
MAK501NPD	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
MAK501N-15	5	15 cm	0,018" (0,46 mm) x 60 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
MAK505	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/EP	21 G x 7 cm	10
MAK505PD	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/PD	21 G x 7 cm	10
<b>KITS D'AIGUILLES ÉCHOGÉNIQUES DE 7 CM</b>						
MAK401-E	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/AI	21 G x 7 cm	10
MAK401N-E	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
MAK401NPD-E	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
MAK405-E	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/EP	21 G x 7 cm	10
MAK501-E	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/AI	21 G x 7 cm	10
MAK501N-E	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
MAK501NPD-E	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
MAK505-E	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/EP	21 G x 7 cm	10
<b>KITS D'AIGUILLES ÉCHOGÉNIQUES DE 4 CM</b>						
MAK401-PED	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/AI	21 G x 4 cm	10
MAK401N-PED	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 4 cm	10
MAK405-PED	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/EP	21 G x 4 cm	10
MAK501-PED	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/AI	21 G x 4 cm	10
MAK501N-PED	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 4 cm	10
MAK505-PED	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/EP	21 G x 4 cm	10

AI = Acier inoxydable EP = Embout en platine NT = Nitinol PD = Embout en palladium



# MINI KITS D'ACCÈS RENFORCÉS MERIT S-MAK™

Le kit Merit S-MAK™ facilite le placement d'un fil-guide de 0,89 mm (0,035") ou 0,97 mm (0,038") de diamètre dans le système vasculaire. Le kit S-MAK vous permet de commencer petit à petit, en minimisant les saignements et les traumatismes aux tissus environnants, et est particulièrement utile pour accéder aux tissus cicatriciels difficiles. Les kits sont disponibles en tailles 4 F et 5 F. Pour votre commodité, tous les composants du kit sont disponibles en conditionnement stérile séparé.

## LE KIT COMPREND :

- Paire accouplée coaxiale introducteur/dilatateur renforcé
- Aiguille échogénique de 21 G
- Fil-guide
- Dispositif d'insertion de fil-guide BowTie™ (disponible dans les kits haut de gamme)



S-MAK501N-15

Référence de catalogue	Taille française	Longueur de l'introducteur	Diamètre du fil-guide x longueur	Embout/âme du fil-guide	Calibre d'aiguille x longueur	Qté/boîte
------------------------	------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------

### KIT DILATATEUR RENFORCÉ AVEC AIGUILLE ÉCHOGÉNIQUE DE 7 CM

S-MAK401	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	Al/Al	21 G x 7 cm	10
S-MAK401N	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
S-MAK401NPD	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
S-MAK405	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	Al/EP	21 G x 7 cm	10
S-MAK501	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	Al/Al	21 G x 7 cm	10
S-MAK501NPD	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
S-MAK501N	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
S-MAK501N-15	5	15 cm	0,018" (0,46 mm) x 60 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
S-MAK505	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	Al/EP	21 G x 7 cm	10

### KITS MERIT MAK™ & S-MAK™ AVEC DISPOSITIF D'INSERTION DE FIL-GUIDE BOWTIE™

MAK401NBT	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
MAK401NPDBT	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
MAK401NEBT*	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
MAK401NPDEBT*	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
S-MAK401NBT*	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
S-MAK401NPDBT*	4	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
MAK501NBT	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
MAK501NPDBT	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
MAK501NEBT*	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
MAK501NPDEBT*	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
S-MAK501NBT*	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10
S-MAK501NPDBT*	5	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10
S-MAK501N15BT*	5	15 cm	0,018" (0,46 mm) x 60 cm	NT/EP	21 G x 7 cm	10



S-MAK430NPD 30 cm

Le kit Merit S-MAK XL™ facilite le placement d'un fil-guide de 0,89 mm (0,035") ou 0,97 mm (0,038") de diamètre, d'un cathéter ou d'une fibre laser dans le système vasculaire. Lorsque le site de traitement est distal par rapport au point d'entrée vasculaire, la grande longueur de gaine permet de protéger une plus grande partie du vaisseau.

Référence de catalogue	Taille française	Longueur de l'introducteur	Diamètre du fil-guide x longueur	Embout/âme du fil-guide	Calibre d'aiguille x longueur	Qté/boîte	Diamètre de lumière de l'introducteur	Accepte la gaine de fibre laser jusqu'à
<b>S-MAK XL</b>								
S-MAK430NPD*	4	30 cm	0,018" (0,46 mm) x 80 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	10	1,607 mm (0,042")	780 μm

Al = Acier inoxydable EP = Embout en platine NT = Nitinol PD = Embout en palladium \*Aiguille échogénique

# KITS D'ACCÈS PÉDIEUX MERIT PAK™

Le kit Merit PAK™ comprend tout ce dont vous avez besoin pour accéder aux artères sous le genou. Les micro-aiguilles du kit PAK sont conçues pour pouvoir accéder aux petites artères pédieuses tandis que les introducteurs et les dilateurs assurent des transitions en douceur. Les fils-guides sont conditionnés sous la forme d'un cerceau hermétique pour garantir leur protection.



## MINI KIT D'ACCÈS PÉDIEUX

- Aiguille à embase claire, échogénique
- Introducteur et dilateur
- Fil-guide en nitinol/palladium (NPD)
- Adaptateur de valve hémostatique

## KIT D'ACCÈS PÉDIEUX HYDROPHILE

- Aiguille à embase claire, échogénique
- Introducteur de gaine hydrophile avec valve hémostatique et tube de dérivation
- Fil-guide en nitinol/palladium (NPD)

## KIT D'ACCÈS PÉDIEUX RENFORCÉ

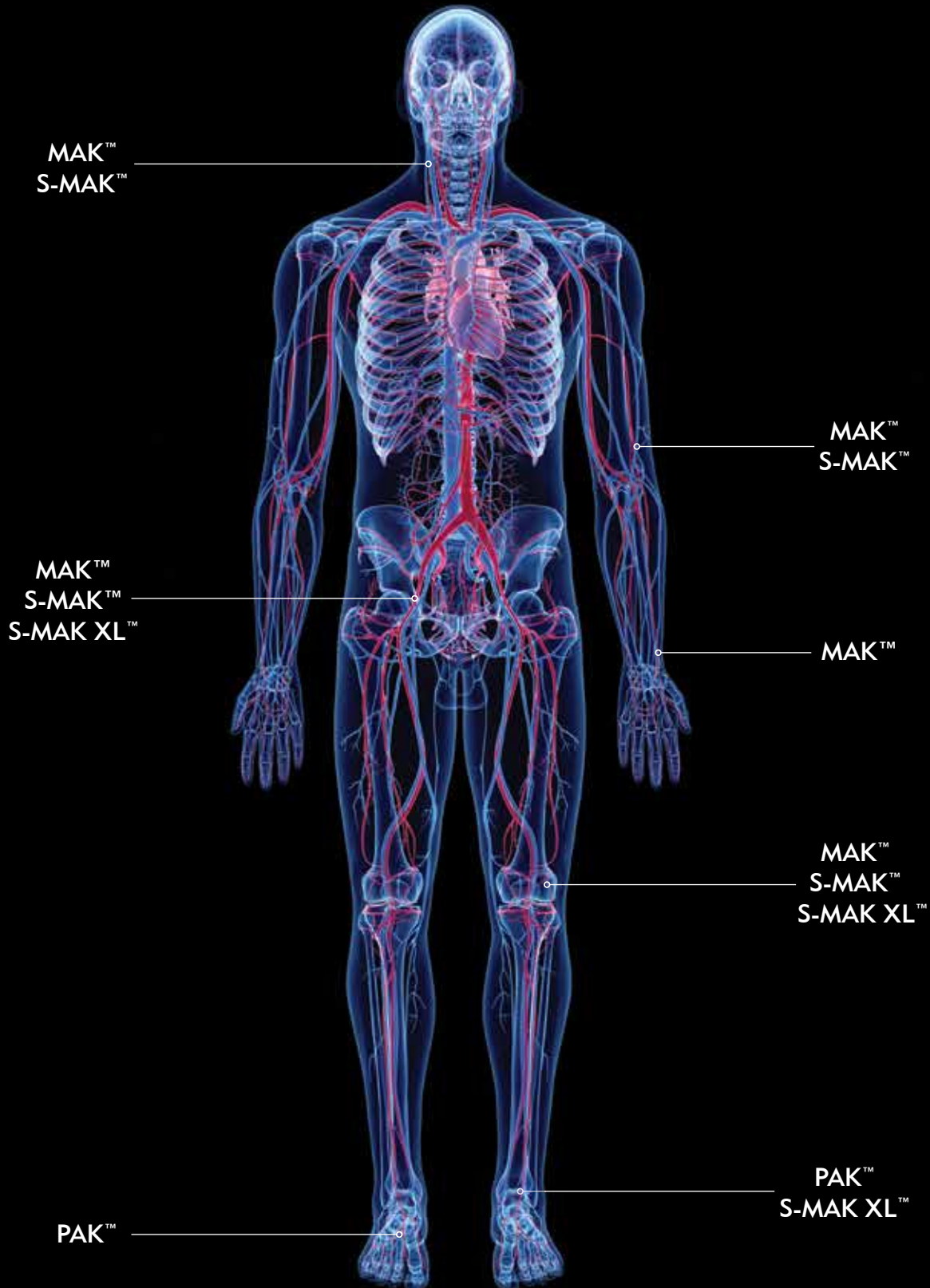
- Aiguille à embase claire, échogénique
- Introducteur et dilateur renforcé
- Fil-guide en nitinol/palladium (NPD)
- Adaptateur de valve hémostatique

Référence de catalogue	Type	DE introducteur FR	DI introducteur FR	Longueur	Diamètre du fil-guide x longueur	Embout/âme du fil-guide	Calibre d'aiguille x longueur	Qté/boîte
<b>KITS D'AIGUILLES ÉCHOGÉNIQUES DE 4 CM</b>								
PAKM4NPD4	Mini	4	3	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 4 cm	5
PAKM5NPD4	Mini	5	3	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 4 cm	5
PAKS4NPD4	Renforcé	4	3	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 4 cm	5
PAKS5NPD4	Renforcé	5	3	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 4 cm	5
PAKPHR47NPD4	Hydrophile	6	4	7 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 4 cm	5
<b>KITS D'AIGUILLES ÉCHOGÉNIQUES DE 7 CM</b>								
PAKM4NPD7	Mini	4	3	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	5
PAKM5NPD7	Mini	5	3	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	5
PAKS4NPD7	Renforcé	4	3	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	5
PAKS5NPD7	Renforcé	5	3	10 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	5
PAKPHR47NPD7	Hydrophile	6	4	7 cm	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	21 G x 7 cm	5

AI = Acier inoxydable EP = Embout en platine NT = Nitinol PD = Embout en palladium

## MINI KITS D'ACCÈS

Merit est heureux d'offrir une vaste gamme de mini kits d'accès qui répondent à vos besoins d'accès vasculaire périphérique dans tout le corps.



# ACCESSOIRES MERIT MAK™ & S-MAK™



MAK4F-10



MAK001



AD21T21W



BT01



HVA-100

Référence de catalogue	Taille française	Longueur de l'introducteur	Diamètre du fil-guide x longueur	Embout/âme du fil-guide	Calibre d'aiguille x longueur	Qté/boîte
------------------------	------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------

## PAIRES ACCOPLÉES COAXIALES INTRODUCTEUR/DILATATEUR (CONDITIONNEMENT INDIVIDUEL)

MAK4F-10	4	10 cm	-	-	-	5
MAK5F-10	5	10 cm	-	-	-	5
MAK5F-15	5	15 cm	-	-	-	5
S-MAK4F-10	4	10 cm	(avec dilateur renforcé)	-	-	5
S-MAK5F-10	5	10 cm	(avec dilateur renforcé)	-	-	5
S-MAK5F-15	5	15 cm	(avec dilateur renforcé)	-	-	5

## FILS-GUIDES (SOUS FORME DE CERCEAU ET CONDITIONNEMENT INDIVIDUEL)

MAK001	-	-	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/AI	-	10
MAK001N	-	-	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/EP	-	10
MAK001N-60	-	-	0,018" (0,46 mm) x 60 cm	NT/EP	-	10
MAK001N-80	-	-	0,018" (0,46 mm) x 80 cm	NT/EP	-	10
MAKNTPD	-	-	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	NT/PD	-	10
MAK005	-	-	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/EP	-	10
MAK005-60	-	-	0,018" (0,46 mm) x 60 cm	AI/EP	-	10
MAKSSPD	-	-	0,018" (0,46 mm) x 40 cm	AI/PD	-	10

## AIGUILLES (CONDITIONNEMENT INDIVIDUEL)

AD21T21W	-	-	-	-	21 G x 2,5 cm	25
AD21T41W	-	-	-	-	21 G x 4 cm	25
AD21T71W	-	-	-	-	21 G x 7 cm	25
AD21T91W	-	-	-	-	21 G x 9 cm	25
AD21T41W-E*	-	-	-	-	21 G x 4 cm	25
AD21T71W-E*	-	-	-	-	21 G x 7 cm	25
AD21T91W-E*	-	-	-	-	21 G x 9 cm	25

AI = Acier inoxydable EP = Embout en platine NT = Nitinol PD = Embout en palladium \*Aiguille échogénique

## BowTie™

Le dispositif BowTie™ est muni de deux extrémités tunnelisées qui facilitent l'insertion de micro fils-guides dans les introducteurs.

## Adaptateur de valve hémostatique

L'adaptateur de valve hémostatique Merit aide à minimiser les saignements lors de l'introduction des dispositifs et est équipé d'un tube de dérivation et d'un robinet à trois voies pour faciliter l'aspiration ou la perfusion.

Référence de catalogue	Accepte la taille maximale	Qté/boîte
<b>DISPOSITIF D'INSERTION DE FIL-GUIDE BOWTIE™</b>		
BT01	Fil-guide 0,018"/0,46 mm	20
<b>ADAPTATEUR DE VALVE HÉMOSTATIQUE</b>		
HVA-100	Cathéter 8 F	10

Avant d'utiliser les dispositifs, lire attentivement les instructions d'utilisation pour connaître les instructions, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les indications d'utilisation.



Comprendre. Innover. Distribuer.

merit.com

Merit Medical France  
Centre d'affaires du  
Parc des Lumières  
46, avenue des Frères Lumières  
78190 Trappes, France  
+33 (0)1 30 57 24 24

Merit Medical Systems, Inc.  
1600 West Merit Parkway  
South Jordan, Utah 84095  
1.801.253.1600  
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe,  
Moyen-Orient et Afrique (EMEA)  
Amerikalaan 42, 6199  
AE Maastricht-Airport  
Pays-Bas  
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.  
Parkmore Business Park West  
Galway, Irlande  
+353 (0) 91 703 733