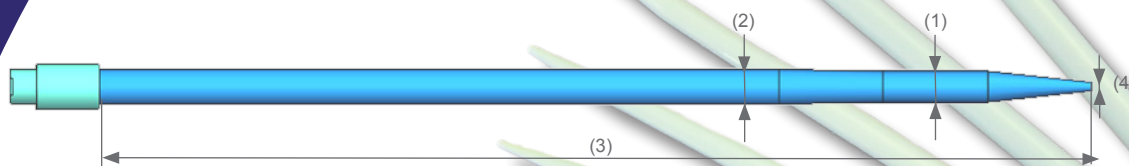


# Pré dilatateurs



Nos pré-dilatateurs ont été testés cliniquement et spécifiquement conçus afin d'optimiser l'efficacité de la phase de préparation de l'abord endovasculaire percutané du vaisseau, garantissant ainsi un meilleur succès lors de la fermeture artérielle. Nous préconisons d'utiliser des pré-dilatateurs de taille progressive jusqu'à atteindre le diamètre extérieur de l'introducteur utilisé (cf. verso).

Références	Ø Extérieurs Utiles (F)		Ø Extérieurs Utiles (mm)		Longueur Utile (mm) (3)	Ø Intérieur utile (4)	Qté	pour introducteur max (F)
	(1)	(2)	(1)	(2)				
2064-DIL-10/12F-200(-B1)	10F	12F	3,3	4,0	200	0.035" 0.89 mm	Boîte de <b>10</b> sachets unitaires stériles	-
2064-DIL-12/14F-200(-B1)	12F	14F	4,0	4,7				14F
2064-DIL-14/16F-200(-B1)	14F	16F	4,7	5,3				16F
2064-DIL-16/18F-200(-B1)	16F	18F	5,3	6,0				18F
2064-DIL-18/20F-200(-B1)	18F	20F	6,0	6,7				20F
2064-DIL-20/22F-200(-B1)	20F	22F	6,7	7,3				22F
2064-DIL-22/24F-200(-B1)	22F	24F	7,3	8,0				24F

Autres dimensions (longueurs, diamètres) disponibles sur demande.

Références : - dilatateur 2064-DIL-dd/DDF-LLL (avec dd et DD les deux ØExtérieurs utiles (1 et 2 en F) et LLL la longueur utile (3 en mm)  
- boîte de 10 dilatateurs 2064-DIL-dd/DDF-LLL-B1

- Usage unique,
- Marqué CE 0459.

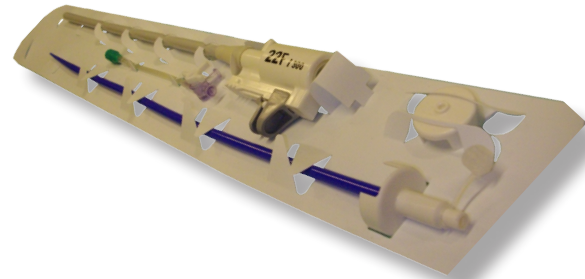
## Kits

Les kits de pré-dilatateurs pour gaine introductrice HQS sont conçus afin de faciliter le choix des pré-dilatateurs à utiliser lors de l'accès vasculaire. Pour connaître l'ensemble des pré-dilatateurs et kits à utiliser en fonction de l'introducteur choisi, veuillez vous référer au verso de cette fiche.

Références	Contenu Kit				Qté	pour introducteur max (F)
	Ø Extérieurs Utiles (F) (1) (2)		Ø Extérieurs Utiles (mm) (1) (2)			
2064-DIL-Kit1	10F	12F	3,3	4,0	10 sachets de 2 unités stériles	16F
	14F	16F	4,7	5,3		
2064-DIL-Kit2	12F	14F	4,0	4,7		18F
	16F	18F	5,3	6,0		
2064-DIL-Kit3	14F	16F	4,7	5,3		20F
	18F	20F	6,0	6,7		
2064-DIL-Kit4	16F	18F	5,3	6,0		22F
	20F	22F	6,7	7,3		
2064-DIL-Kit5	18F	20F	6,0	6,7		24F
	22F	24F	7,3	8,0		

## Préconisations d'utilisation des pré-dilatateurs

Nos pré-dilatateurs ont été testés cliniquement et spécifiquement conçus afin d'optimiser l'efficacité de la phase de préparation de l'abord endovasculaire percutané du vaisseau, garantissant ainsi un meilleur succès lors de la fermeture artérielle. Nous préconisons d'utiliser des pré-dilatateurs de taille progressive jusqu'à atteindre le diamètre extérieur de l'introducteur utilisé.



					Taille Introduceur HQS (Ø utile)						
					14F	16F	18F	20F	22F	24F	26F
pré-dilatateurs et kits	Kit 1 :	2064-DIL-Kit1	10/12F	14/16F	•				•	•	•
	Kit 2 :	2064-DIL-Kit2	12/14F	16/18F		•					
	Kit 3 :	2064-DIL-Kit3	14/16F	18/20F			•				
	Kit 4 :	2064-DIL-Kit4	16/18F	20/22F				•			
	Kit 5 :	2064-DIL-Kit5	18/20F	22/24F					•	•	•

### Exemple :

pour utiliser un introducteur HQS de référence 2064-22F-300 de diamètre utile 22F,  
dilater jusqu'à 24F successivement :

- à l'aide des pré-dilatateurs 2064-DIL-10/12F-200 et 2064-DIL-14/16F-200 du kit 2064-DIL-Kit1.
- puis des pré-dilatateurs 2064-DIL-18/20F-200 et 2064-DIL-22/24F-200 du kit 2064-DIL-Kit4.

### Notes :

- Ø nominal **introduceur** = Ø interne
- Ø nominal **delivery system** = Ø externe
- Ø nominal = Ø utile

### Préconisation :

- pré-dilater jusqu'à la **taille supérieure** à la taille nominale de l'**introduceur**
- Pré-dilater jusqu'à la **taille nominale** du **delivery system**