



# DILATATION

Ballonnets de dilatation, à usage unique, DIL.....	4
Instrument d'insufflation, à usage unique, DIL.....	4

 pour fils-guides > 200 cm

Accès en douceur

Excellente visibilité radiologique

# BALLONNETS DE DILATATION

## Ballonnets de dilatation, à usage unique, DIL



Référence	Description	ø Ballonnet	Longueur du ballonnet	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
DIL1-A1-06-40-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter effilé 2,3 / 1,8 mm	6 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-08-40-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter effilé 2,3 / 1,8 mm	8 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-10-40-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter effilé 2,3 / 1,8 mm	10 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-12-60-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter 2,3 mm	12 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-14-60-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter 2,3 mm	14 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-16-60-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter 2,3 mm	16 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-18-60-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter 2,3 mm	18 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-20-60-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter 2,3 mm	20 mm	60 mm	230 cm	3,2 mm	2

pour fil-guide court ou long, fil-guide séparé et lumières d'insufflation, fil-guide ,035", ≥ 200 cm

## Instrument d'insufflation, à usage unique, DIL



Référence	Description	Qté
DIL1-B1-60	Instrument d'insufflation Volume de 60 ml, pression maximale de 12 Atm	1