

Les câbles HF En Euro, HT, Ex Works

Photo	Référence	Description	Prix public	
Câble de résection bipolaire (ReseCare & MaxiCare)				
	D200 190 000	Cordon résection bipolaire Covidien. Compa- tible avec le générateur Valleylab ForceTriad.	284,00	
	D200 190 001	Cordon résection bipolaire Erbe. Compatible avec les générateurs Erbe Vio 300 et Storz Autocon III 400.	341,40	
	D200 190 008	Cordon résection bipolaire Bowa. Compatible avec les générateurs Bowa Arc 350 et 400 et Storz Autocon III 400.	211,20	
Tongs with the second s	D200 190 006	Cordon résection bipolaire 2 pins - 29mm. Compatible avec tous les générateurs à connexion 2 pins - 29mm comme Erbe ES350, Pulsar MB 350, Megadyne et Lamidey Noury.	149,70	
	D200 190 007	Cordon résection bipolaire Emed (connexion SDS). Compatible avec le générateur Emed Spectrum.	149,70	
	D200 190 012	Cordon résection bipolaire Berchtold et Martin. Compatible avec les générateurs Berchtold, Aesculap et Martin Maxium.	223,50	



Photo	Référence	Description	Prix public	
Câble de résection monopolaire (ReseCare)				
	D200 190 005	Cordon résection monopolaire Valleylab. Com- patible avec les générateurs Bovie, Valleylab et Conmed.	142,50	
	D200 190 004	Cordon résection monopolaire Erbe T-serie. Compatible avec les générateurs Erbe T-serie, Martin et Berchtold (connectique banana).	113,80	
	D200 190 011	Cordon résection monopolaire Berchtold. Com- patible avec les générateurs Martin, Berchtold, Aesculap et Rudolf.	87,20	
	D200 190 010	Cordon résection monopolaire Erbe ACC/ICC. Compatible avec les générateurs Erbe ACC/ICC et Storz.	127,10	
Câbles HF pour électrodes bipolaires (EasyCare)				
COLOGO SERVICIO SERVI	D200 190 003	Cordon Valleylab pour électrode bipolaire. Compatible avec les générateurs Valleylab, modèle international.	155,80	
in Single D	D200 190 002	Cordon Erbe pour électrode bipolaire. Compatible avec les générateurs Erbe et Storz.	141,50	
I Ministra.	D200 190 009	Cordon Berchtold pour électrode bipolaire. Compatible avec les générateurs Berchtold et Martin.	152,80	