

ÉLECTRODES CUPULES

Utilisation: Recueils de potentiels biophysiologiques durant les examens

d'ÉlectroEncéphaloGraphie, de Potentiels Evoqués ou de

PolySomnoGraphie.

Caractéristiques:

	Référence	PC7FD	PC10FD	TBORFD	TMB7FD	TMB10FD	TMB12FD	PC310
CUPULE	Matière ¹	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/Au	Ag/AgCI	Ag/AgCI	Ag/AgCl	Ag/AgCl
	Diamètre	7mm	10mm	10mm	7mm	10mm	12mm	10mm
	Perçage ²	✓	✓	✓	-	-	-	✓
CABLE	Longueur ³	120cm	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm	-
	Couleur							-
	Isolant ⁴	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	-
	Ame	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre	-
FICHE	Connecteur ⁵	DIN42802	DIN42802	DIN42802	DIN42802	DIN42802	DIN42802	-
		0	0	0		0	0	

¹ Argent titré à 99,99%

Origine: France

Désignations complètes :

PC7 : Cupule Argent 7mm à tête percée sur cordon
PC10 : Cupule Argent 10mm à tête percée sur cordon
TBOR : Cupule Dorée 10mm à tête percée sur cordon
TMB7 : Cupule Argent 7mm à tête bombée sur cordon
TMB12: Cupule Argent 7mm à tête bombée sur cordon
PC310 : Cupule Argent nue 10mm à tête percée

Nos Exigences:

- Vérification de non agressivité
- Contrôle de la qualité
- Reproductibilité par document
- Traçabilité

PACTRONIC

111, Rue Masséna – 69006 LYON
Tel +33 4 72 74 90 29 – Fax + 33 4 72 74 48 42
http://pactronic.free.fr – pactronic@free.fr

Perçage permettant le passage d'une aiguille émoussée pour l'introduction du gel

³ Autres longueurs sur demande sans modification tarifaire

⁴ Autres isolants également disponibles (Silicone, Kevlar, Blindé, ...)

⁵ Anciennes connectiques toujours disponibles sur demande