

# ÉLECTRODES AIGUILLES

**Utilisation :** Recueils de potentiels biophysiques durant les examens d'ÉlectroEncéphaloGraphie ou de Potentiels Evoqués.

**Caractéristiques :**

	Référence	168S	168S30P7	170S	170SH	161SFD	161SPM
<b>AIGUILLE</b>	Matière <sup>1</sup>	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
	Diamètre	0,35mm	0,30mm	0,35mm	0,35mm	0,35mm	0,80mm
	Longueur	12/15/18	10mm	12/15/18	-	12/15	15mm
	Façonnage	Droit	Droit	Droit	Hameçon	Droit	Droit
<b>CABLE</b>	Longueur	-	-	10 cm	10 cm	120 cm	200 cm
	Couleur	-	-	■	■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■
	Isolant	-	-	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
	Ame	-	-	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre
<b>FICHE</b>	Connecteur	Pin male 1mm	Pin male 0,7mm	Pin male 1mm	Pin male 1mm	 DIN42802	 DIN42802
	Conditionnement <sup>2</sup>	1 / 5 / 10	1	1 / 5 / 10	10	1 / 10	1
<b>SACHET</b>	U. U. <sup>3</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Stérile <sup>4</sup>	STÉRILE EO	STÉRILE EO	STÉRILE EO	STÉRILE EO	STÉRILE EO	STÉRILE EO
<b>CORDON ASSOCIÉ</b>		169.FD	169P7.FD	169.FD	169.FD	-	-

<sup>1</sup> Inox AISI 302 seul inox avec le 304 à être validé pour un usage médical

<sup>2</sup> Conditionnements standards, autres sur demande

<sup>3</sup> Usage Unique

<sup>4</sup> Conformément à la norme ISO 11135-1:2007 «Stérilisation des produits de santé à l'oxyde d'éthylène», notre procédé de stérilisation a été validé. Nous effectuons en plus avant chaque stérilisation un contrôle du BIOBURDEN.

**Péremption :** 5 ans après stérilisation

**Désignations complètes :**

- 168S : Miniconnecteur
- 168S30P7 : Miniconnecteur pin 0,7
- 170S : Minifils
- 170SH : Minifils Hameçon
- 161SFD : Aiguille sur cordon
- 161SPM : Aiguille point moteur

**NE CONTIENT PAS DE LATEX**

**Nos Exigences :**

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

**Etiquetage :**



**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