

# SUPPORT D'ÉLECTRODES FLEXIBLE

Référence : SUPFLEX



Ce support d'électrodes a été conçu pour simplifier l'utilisation. Contrairement aux systèmes habituels avec pince et noix de serrage, ce dispositif permet de régler la distance et l'orientation à sa guise.

Le support est composé d'une noix en plastique avec vis moletée pouvant accepter des tiges de statifs jusqu'à 12 mm sur laquelle est fixée un flexible de longueur 30 cm. A l'autre extrémité du flexible se trouve un support de sondes pouvant recevoir 2 sondes de diamètres max 12 mm (sonde pH ou conductimètre par exemple) et une sonde de diamètre max 6 mm (thermomètre par exemple).

Caractéristiques techniques :

Dimensions noix de serrage : 40 x 40 x 20 mm

Diamètre maximum de tige compatible : 12 mm

Longueur flexible : 30 cm

Dimensions support de sondes : 40 x 40 x 15 mm

Diamètres max de sondes compatibles : 2 x Ø 12 mm / 1 x Ø 6 mm