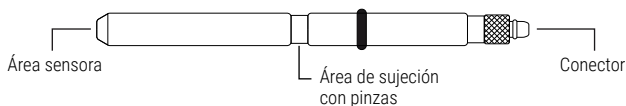


# Sustitución electrodos Multi Ion Imacimus

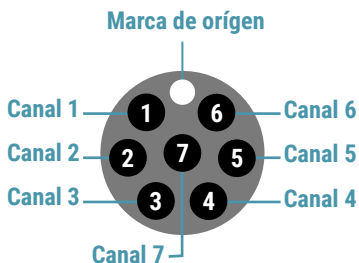
En el siguiente manual se explica el procedimiento a seguir para el reemplazo de los sensores en los canales de la sonda.



La punta de los sensores (área sensora) es extremadamente sensible.  
Tenga especial cuidado al manipular el sensor.  
Evite el contacto de la área sensora con cualquier material.



## Sonda Imacimus 10



En la siguiente tabla aparece el sensor introducido en cada canal: Sus

<b>Canal 1</b>	<b>Ca<sup>2+</sup></b>	<b>Canal 5</b>	<b>NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>
<b>Canal 2</b>	<b>Cl<sup>-</sup></b>	<b>Canal 6</b>	<b>NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>
<b>Canal 3</b>	<b>K<sup>+</sup></b>	<b>Canal 7</b>	<b>Mg<sup>2+</sup></b>
<b>Canal 4</b>	<b>Na<sup>+</sup></b>		

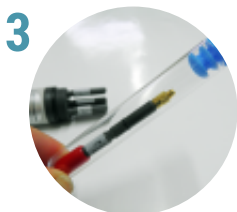
## Colocación de los sensores



Desenroscar la protección de la sonda Multi Ion.



Extraer el sensor a reemplazar con las pinzas.



Sacar el sensor del envase y retirar el capuchón rojo del nuevo sensor.



Sujetar el nuevo sensor con las pinzas e introducir, por el extremo del conector dorado, en el canal deseado  
Presionar hasta oír "clic"



Enroscar la protección sin tocar la punta de los sensores.