

	 <p><b>ELECTRODE PH HUMEAU 2 PORE F PLASTIQUE + TEMP. - BNC / RCA</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Le produit est disponible Réf.: 203312 042.322007.03 176,40 € HT</p> <p><a href="#">Ajouter au panier ou devis</a></p>	 <p><b>ELECTRODE PH HUMEAU 2 PORE F PLASTIQUE + TEMP. - DHS</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Disponibilité : nous consulter au +33 (0)2 40 93 53 53 Réf.: 203071 042.100000.59 216,00 € HT</p> <p><a href="#">Ajouter au panier ou devis</a></p>
<p>Description courte</p>	<p><b>ELECTRODE PH HUMEAU 2 PORE F PLASTIQUE + TEMP. - BNC / RCA</b></p> <p>Les électrodes Humeau vous permettront de répondre à toutes vos applications: milieux solides, liquides, visqueux, basiques... avec des résultats fiables et précis.</p> <p>Elles ont été faites de manière à ce que vous puissiez les adapter sur tous vos appareils, nous proposons des câbles Humeau S7-BNC et S7-DIN.</p> <p>De nombreux modèles d'électrodes Humeau sont équipées d'un capteur de température intégré.</p> <p>Un électrolyte polymère et un système de référence révolutionnaires répondent aux problèmes les plus couramment rencontrés avec des mesures de pH, notamment en agro-alimentaire: à savoir la jonction de référence contaminée.</p> <p>Cette électrode 2 PORE F est parfaitement adaptée à la mesure de pH dans l'agro-alimentaire, grâce à son corps en plastique, sa pointe de pénétration et ses 2 jonctions ouvertes poreuses diminuant le risque d'encrasement. Elle également équipé d'un capteur de température intégré pour faciliter vos mesures.</p> 	<p><b>ELECTRODE PH HUMEAU 2 PORE F PLASTIQUE + TEMP. - DHS</b></p> <p>Les électrodes Humeau vous permettront de répondre à toutes vos applications: milieux solides, liquides, visqueux, basiques... avec des résultats fiables et précis.</p> <p>Elles ont été faites de manière à ce que vous puissiez les adapter sur tous vos appareils, nous proposons des câbles Humeau S7-BNC et S7-DIN.</p> <p>De nombreux modèles d'électrodes Humeau sont équipées d'un capteur de température intégré.</p> <p>Un électrolyte polymère et un système de référence révolutionnaires répondent aux problèmes les plus couramment rencontrés avec des mesures de pH, notamment en agro-alimentaire: à savoir la jonction de référence contaminée.</p> <p>Cette électrode 2 PORE F est parfaitement adaptée à la mesure de pH dans l'agro-alimentaire, grâce à son corps en plastique, sa pointe de pénétration et ses 2 jonctions ouvertes poreuses diminuant le risque d'encrasement.</p> <p>Elle également équipé d'un capteur de température intégré pour faciliter vos mesures et de la technologie DHS (Digital High Sensor).</p>
<p>Marque commerciale</p>	<p>HUMEAU</p>	<p>HUMEAU</p>
<p>Nomenclature douanière</p>	<p>90279000</p>	<p>90279000</p>
<p>Domaine d'application</p>	<p>Agro-alimentaire et sols</p>	<p>Agro-alimentaire et sols</p>
<p>Connexion</p>	<p>BNC / RCA Cinch</p>	<p>BNC / RCA Cinch</p>
<p>Longueur du câble</p>		<p>1 m</p>

Electrolyte	Polymère sans entretien	Polymère sans entretien
Nom d'électrode	2 PORE F + Temp BNC	2 PORE F DHS + Temp BNC
Longueur câble	1 m	
Equipement soumis à déclaration DEEE	Non	Non
Poids brut	0.11 KG	0.26 KG
Poids net	0.11 KG	0.26 KG
Unité volume ICPE	L	L
Longueur (mm)	50	50
Matière du corps	Plastique / Verre	Plastique / Verre
Capteur de température	Oui	Oui
Type de jonction	2 jonctions ouvertes poreuses	2 jonctions ouvertes poreuses
Plage / Gamme pH	0 à 14	0 à 14
Plage / Gamme de température	0 à +60°C	0 à +60°C
Diamètre (mm)	12 / 6	12 / 6
Modèle	2 PORE F + TEMP BNC	2 PORE F DHS + Temp BNC
	176,40 € HT <a href="#">Ajouter au panier ou devis</a>	216,00 € HT <a href="#">Ajouter au panier ou devis</a>

