



## BROADLEY JAMES CORPORATION GAMME DE PRODUITS

### FERMPROBE™



- Electrodes de pH stérilisables en place
- Utilisées par la grande majorité des grands comptes pharmaceutiques
- Une tenue et une régularité de mesure dans le temps inégalées
- Seule électrode à gel, scellée NON pressurisée utilisant des gels SANS polyacrylamide
- Disponibles dans des longueurs de 120 mm à 600 mm et utilisables avec tous les pH-mètres existants.

### OXYPROBE™



- Sondes oxygène dissous stérilisables ;
- Sondes PO<sub>2</sub> polarographiques, entièrement démontables et régénérables ;
- Vous permettront de contrôler l'évolution du taux d'O<sub>2</sub> dissous dans votre réacteur ;
- Disponibles en diamètre de 12, 19 et 25 mm elles se montent soit en tête de platine (12 et 19 mm) sur des réacteurs de paillasse soit sur des ports 25 mm latéraux de tous types et sur des réacteurs de plus grosse capacité (Pilotes et Production).

[www.system-c-industrie.com](http://www.system-c-industrie.com)

[assistance@system-c-industrie.com](mailto:assistance@system-c-industrie.com)

Tél : 04 75 54 86 00 / Fax : 04 75 54 86 09

## ACCESSOIRES



### KIT DE MAINTENANCE PO<sub>2</sub>

Le kit de maintenance contient les éléments nécessaires à l'entretien des éléments sensibles des sondes PO<sub>2</sub> et plus particulièrement un papier d'un grain très fin qui nettoiera l'anode de votre sonde sans l'endommager.

### SUPPORT DE SONDE

Plusieurs modèles disponibles pour toutes marques de bioréacteurs. Contactez-nous pour étudier toutes les solutions possibles.

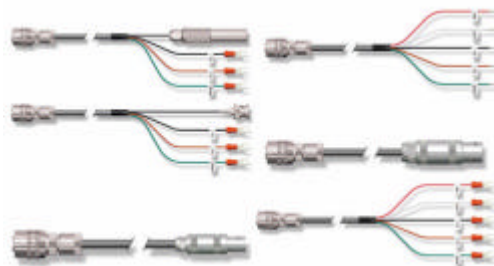


### CABLES pH

Plusieurs modèles disponibles, S7, K9, VP pour tous types de connectiques.

### CABLES SONDES OXYGENE DISSOUS

Plusieurs modèles disponibles pour différents types de connectiques. (K9, D4, VP)



*Référence doc : BP31*

*N'hésitez pas à nous contacter pour étudier toutes les solutions possibles.*

*[mbinet@system-c-industrie.com](mailto:mbinet@system-c-industrie.com)*

*Ou consultez directement le site [www.broadleyjames.com](http://www.broadleyjames.com) pour étudier la gamme complète.*

[www.system-c-industrie.com](http://www.system-c-industrie.com)

[assistance@system-c-industrie.com](mailto:assistance@system-c-industrie.com)

Tél : 04 75 54 86 00 / Fax : 04 75 54 86 09