

CATALOGUE DES ACCESSOIRES EDCORE

Design: Verticale Fermée



EDMAX
Ø 81 mm

EDCORE
Ø 63 mm

Vue générale cellules EDCORE

Avec un nouveau diamètre de Ø81mm, la nouvelle marque EDMAX™ est une membrane EDCORE originaire de ASTOM® - Japon. L'étiquette EDCORE reste la même que pour le diamètre original et standard de Ø63mm

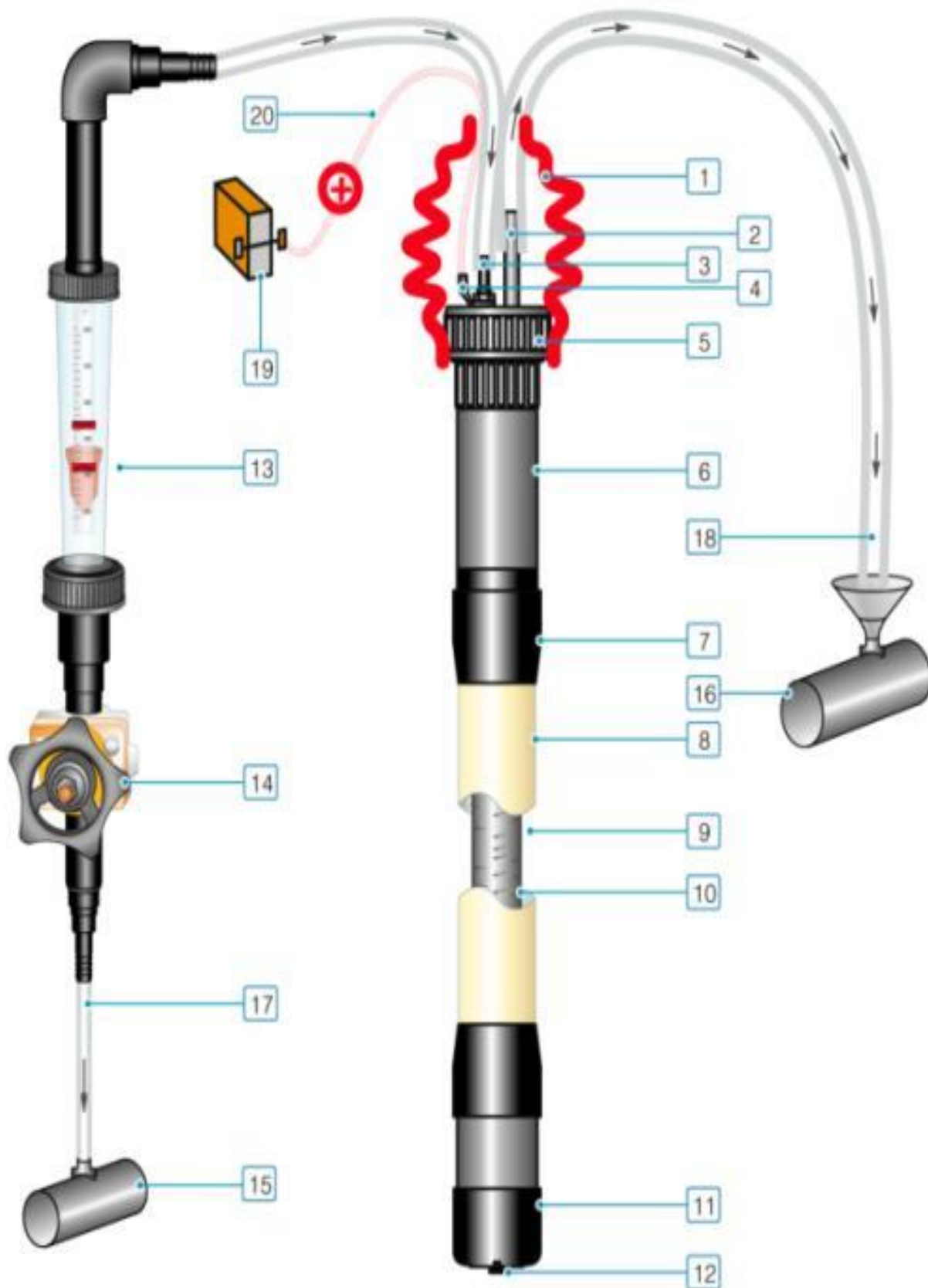







Table des matières

1 – CIRCUIT ELECTRIQUE – OPTIONS STANDARDS	QTE	4
EDC CABLE ELECTRIQUE.....		4
EDC COSSE ELECTRIQUE.....		4
EDC COSSE ELECTRIQUE CLAMP.....		4
EDC GAINÉ THERMO RETRACTABLE.....		4
EDC CONNECTION RAPIDE.....		4
EDC DIODE.....		4
SUPPORT POUR EDC DIODE.....		4
KIT COMPLET EDC DIODE.....		4
2A – CIRCUIT ANOLYTE – ENTRÉE/ALIMENTATION	QTE	5
FLEXIBLE D'ENTREE.....		5
COLLIER SERFLEX D'ENTREE ANOLYTE.....		5
CONNECTEUR RAPIDE POUR ENTREE ANOLYTE.....		5
2B – CIRCUIT ANOLYTE – SORTIE / RETOUR	QTE	6
FLEXIBLE DE SORTIE.....		6
COLLIER SERFLEX DE SORTIE ANOLYTE.....		6
CONNECTEUR RAPIDE POUR SORTIE ANOLYTE.....		6
KIT ACS – SYSTEME ANTI-SIPHONAGE.....		6
2C – AUTRES OUTILS	QTÉ	7
OUTILS DE DEMONTAGE POUR CONNEXION RAPIDE.....		7
CHAPEAU ROUGE –HOUSSE DE PROTECTION.....		7
CHAPEAU ROUGE –HOUSSE DE PROTECTION.....		7
3 – FIXATION POUR CELLULE VC & AUTRES ACCESSOIRES	QTE	7
RAILS DE 41 x 41 x 2.5 MM.....		7
RAILS DE 41 x 21 x 2.5 MM.....		7
SUPPORT DE CUVE EN INOX 316L POUR FIXER LES RAILS.....		8
COLLIER EN "U".....		8
COLLIER D'ADAPTATION.....		8
JOINT PLAT EPDM.....		8
JOINT TORIQUE.....		8
4 – PLATINE EDCORE – TETE D'ELECTRODE	QTÉ	9
TUBES ANOLYTE EN INOX 316L.....		9
PLATINE EDCORE (VERTICALE FERMEE).....		9
PLATINE EDMAX (VERTICALE FERMEE).....		9
PLATINE (VERTICALE LATERALE).....		9
PLATINE EDMORE (VERTICALE FERMEE).....		10
5 – KIT DE RÉPARATION	QTÉ	10
KIT DE REPARATION POUR CELLULE.....		10
COLLE BI-COMPOSANT DE RECHANGE.....		10

1 – CIRCUIT ELECTRIQUE – Options Standards
Qté

Ref.	Photos	Description
1 - a		EDC Cable Electrique <ul style="list-style-type: none"> - Longueur : 2.5 m - 16 mm² - Double isolation - Sécurisé jusqu'à 1000 V - CE Certifié - Par rouleau de 50 m
1 - b		EDC Cosse Electrique <ul style="list-style-type: none"> - A l'unité - 25-12 - Courbée à 90°
1 - c		EDC Cosse Electrique Clamp <ul style="list-style-type: none"> - A l'unité - 25-12 - Droite
1 - d		EDC Gaine Thermo retractable <ul style="list-style-type: none"> - Par ensemble de 2 pièces (7 cm x 2) - Couleur : Noire
1 - e		EDC Connection Rapide <ul style="list-style-type: none"> - Rouge - Sécurisé jusqu'à 120A - Cable de 16mm² à 25mm² de section
1 - f		EDC Diode Support pour EDC Diode <ul style="list-style-type: none"> - Inox 316L Kit Complet EDC Diode

2a – CIRCUIT ANOLYTE – ENTRÉE/ALIMENTATION
Qté

Ref.	Photos	Description
2a – a		Flexible d'entrée <ul style="list-style-type: none"> - Ø9/15 - Longueur : Rouleau de 25m - Qualité Alimentaire - Haute rigidité - Par rouleau de 25 ou 50 m
2a – b		Collier Serflex d'entrée Anolyte <ul style="list-style-type: none"> - A l'unité - Inox 316L - Ø10 x 16
2a – c 2a – d		Connecteur Rapide pour entrée anolyte <ul style="list-style-type: none"> - A l'unité - Sécurisé - Courbé à 90° - Ø3/8 <p>TOUS CES INSERTS DOIVENT ETRE REMPLACES CHAQUE ANNEE</p>

2b – CIRCUIT ANOLYTE – SORTIE / RETOUR
Qté
Ref. Photos
Description


2b – a

Flexible de sortie

- Ø12/19
- Longueur : Rouleau de 25m
- Qualité Alimentaire
- Haute rigidité
- Par rouleau de 25 ou 50 m



2b – b

Collier Serflex de sortie anolyte

- A l'unité
- Inox 316L
- Ø14 x 22


 2b – c
2b – d

Connecteur Rapide pour sortie anolyte

- A l'unité
- Sécurisé
- Courbé à 90°
- Ø3/8

TOUS CES INSERTS DOIVENT ETRE REMPLACES
CHAQUE ANNEE




Kit ACS – Système Anti-siphonage

- Il sert à prévenir contre un collement de la cellule sur l'électrode à cause d'une dépression

TOUS CES INSERTS DOIVENT ETRE REMPLACES
CHAQUE ANNEE

2c – AUTRES OUTILS

Qté

Ref.	Photos	Description
2c - a		Description Outils de démontage pour connexion rapide
2c - b 2c - c		Chapeau rouge –Housse de Protection - A l'unité - Pour EDCORE Chapeau rouge –Housse de Protection - A l'unité - Pour EDMAX

3 – FIXATION POUR CELLULE VC & AUTRES ACCESSOIRES Qté

Ref.	Photos	Description
3 - a		Description Rails de 41 x 41 x 2.5 mm - 3m long - Inox 316L <i>Toujours à confirmer, en raison de l'évolution constante des prix de l'inox</i>
3 - b		Rails de 41 x 21 x 2.5 mm - 3m long - Inox 316L <i>Toujours à confirmer, en raison de l'évolution constante des prix de l'inox</i>

3 - c



Support de cuve en inox 316L pour fixer les rails

S'il vous plaît nous consulter pour une approche détaillée

3 - d



Collier en "U"

- A l'unité (2 pièces inox + vis inox)
-**Pour EDCORE**
-**Pour EDMAX**

par. ex.:

- 1 fixation pour cellule courte < 1,3m
- 2 fixations pour cellule longue > 1,3m

Toujours à confirmer, en raison de l'évolution constante des prix de l'inox

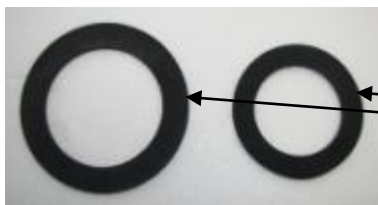
3 - e



Collier d'Adaptation

- Pour adapter un diameter $\varnothing 75\text{mm}$ à $\varnothing 90\text{mm}$
- Pour le montage après le collage PVC

3 - f
3 - g



Joint plat EPDM

- A l'unité
- Pour l'étanchéité de la tête en PVC de l'anode
-**Pour EDCORE VC**.....
-**Pour EDMAX-VC**.....
-**Pour EDMAX NX**

TOUS ces joints doivent être remplacés à chaque MAINTENANCE

3 - h
3 - i



Joint Torique

- A l'unité
- Pour l'étanchéité de la tête en PVC de l'anode
- **Pour EDCORE (Tête en PVC 75mm)**
- **Pour EDMAX (Tête en PVC 100mm)**

TOUS ces joint doivent être remplacés à chaque MAINTENANCE

4 – PLATINE EDCORE – TETE d'Electrode

Qté



Tubes anolyte en inox 316L

- A l'unité
- Inoxyl 316L
-**Tube entrée Anolyte**
-**Tube sortie Anolyte**



Platine EDCORE (Verticale Fermée)

- Platine : Inoxyl 316L – 1.4404
- Tube entrée Anolyte: inox 316L – 1.4404
- Tube sortie Anolyte: inox 316L – 1.4404
- Connexion Electrique inox 316L – 1.4404



Platine EDMAX (Verticale Fermée)

- Platine : Inoxyl 316L – 1.4404
- Tube entrée Anolyte: inox 316L – 1.4404
- Tube sortie Anolyte: inox 316L – 1.4404
- Connexion Electrique inox 316L – 1.4404



Platine (Verticale Latérale)

- Platine : inox 316L – 1.4404
- Tube entrée Anolyte : PVC-U
- Connexion Electrique: inox 316L – 1.4404
- Design pour VLU EDCORE & EDMAX Anode/Electrode

4 - e



Platine EDMORE (Verticale Fermée)

- Platine : Inox 316L - 1.4404
- Tube entrée Anolyte:inox 316L - 1.4404
- Tube sortie Anolyte: inox 316L - 1.4404
- Connexion Electrique inox 316L - 1.4404
- Design 2012-10

5 – Kit de Réparation

Qté



Kit de réparation pour cellule

- Pour 4 réparations
- Livré avec tous les accessoires nécessaires
-**Pour EDCORE**.....
-**Pour EDMAX**



Colle bi-composant de rechange

Tout besoin spécifique peut être satisfait.
 Nous restons à votre disposition pour analyser la faisabilité de l'option désirée.