

## AMI LineCOT

*Une manière élégante de mesurer le COT dans l'industrie pharmaceutique, microélectronique et les eaux ultra pures.*

- **Test de Fonction Automatique**  
*Contrôlez votre système de façon journalière, hebdomadaire ou sur demande.*
- **Mesure ponctuelle (échantillonnage manuel)**  
*En appuyant simplement sur un bouton.*
- **Mesure 100% continue**  
*Exact et rapide.*
- **Réponse rapide**  
*Un résultat en moins de 2 minutes.*
- **System Suitability Test**  
*Répondant à l'USP, EP et JP.*

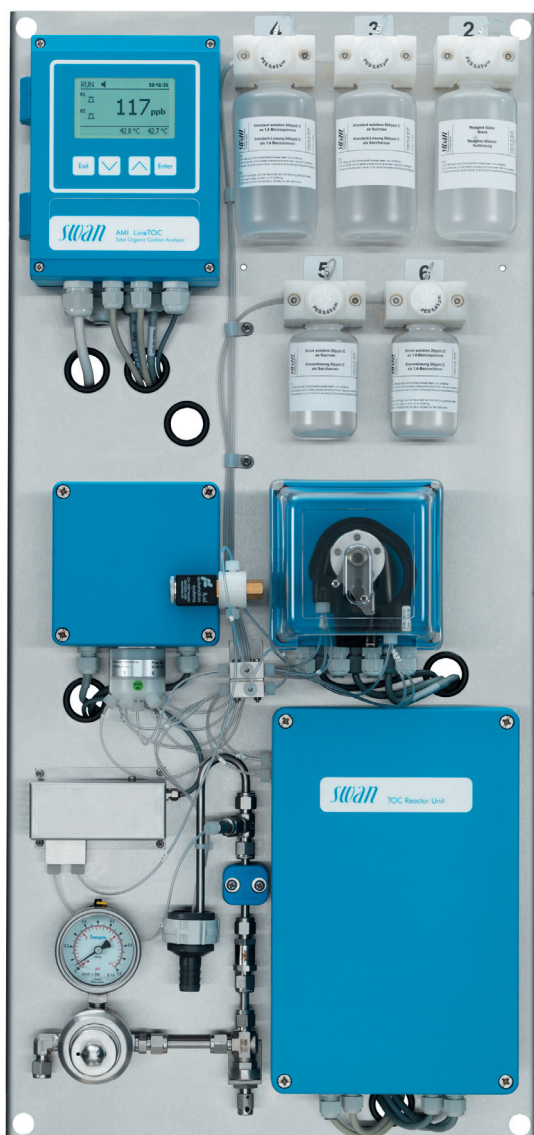


*Carbone organique total COT*

Moniteur AMI LineTOC  
Data Sheet Nr. DenA23612100



# Carbone organique total dans l'eau pure & ultra pure



## Systeme Analytique

- **Mesure du COT**  
Plage de mesure: 0,1 à 1000 ppb  
Résolution: +/- 0,1 ppb  
Conductivité max.: 2µS à 20°C
- **Reproductibilité**  
0,1 à 50 ppb: +/- 1 ppb  
50 à 1000 ppb: +/- 2%
- **Systeme automatique SST en accord avec l'USP et l'EP**
- **Test de fonction (vérification) utilisant des standards concentrés et durables**
- **Contrôle du débit d'échantillon**
- **Stabilité à long terme grâce à l'auto-test de l'électronique**

## Boîtier Electronique AMI

- **Fonte d'aluminium, étanchéité IP66**
- **2 sorties courant 0/4 à 20 mA (3ème en option)**
- **Modbus/Profibus (application hors Pharma)**
- **Options: logger, USB**

Made in Switzerland 

**swan**  
ANALYTICAL INSTRUMENTS