

AMI Inspector

Assurance Qualité pour les Applications Eaux pures et Ultra pures

- *Industrie Microélectronique*
- *Centrale de production d'électricité*
- *Industrie Pharmaceutique*

- *Instrument en ligne portable*
- *Menu utilisateur convivial*
- *Grande précision*
- *Equipé d'une interface USB comme data logger*
- *Batterie rechargeable pour une autonomie de 24h00*
- *Livrée dans une case de transport robuste*
- *Service de Re-certification*



AMI INSPECTOR
Fiche technique n° : au verso



AMI INSPECTORS

Oxygen, Hydrogen, pH, Pharmacon, Resistivity & Conductivity

AMI INSPECTOR Oxygen

- Echelle: 0.01 ppb à 20 ppm
- Calibration à l'air suivant un menu guidé
- Compensation automatique de la température et pression Atm
- Capteur à 3 électrodes Clark avec fonction de vérification
- Démarrage très rapide

Fiche technique n° : DfrA75200000

AMI INSPECTOR Hydrogen

- Echelle: 0.1 à 800 ppb
- Pour l'eau alimentaire et applications vapeur
- Compensation automatique de la température et pression Atm
- Régénération automatique du capteur

Fiche technique n° : DfrA75400000

AMI INSPECTOR pH

- Echelle: 1 à 12 pH
- Pour l'eau pure
- Sélection possible de plusieurs compensation en T°
- Calibration de l'électrode sans démontage
- Sonde de mesure et référence combinée à électrolyte liquide

Fiche technique n° : DfrA75100000

AMI INSPECTOR Pharmacon

- Echelle: 0.055 à 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Pour l'eau WFI, PW, HPW
- Mode USP
- Mode Audit intégrée
- Température de l'échantillon jusque 95°C

Fiche technique n° : DfrA75311000

AMI INSPECTOR Resistivity

- Echelle: 0.01 à 18.18 Mohm/cm
- Pour l'eau Ultra pure
- Courbes de compensation en température ajustables
- Température de l'échantillon jusque 95°C

Fiche technique n° : DfrA75300000

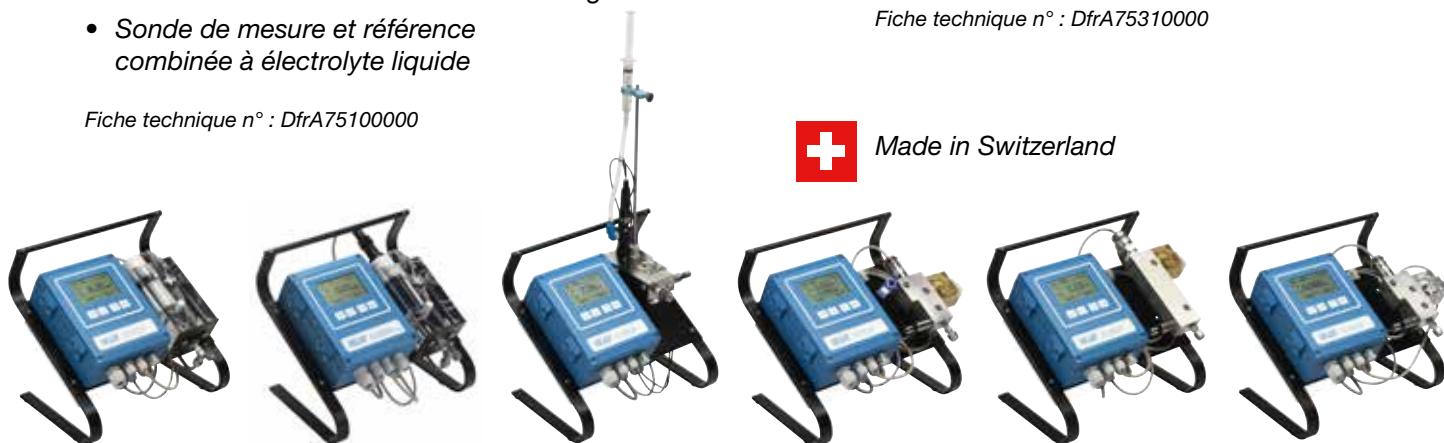
AMI INSPECTOR Conductivity

- Echelle: 0.055 à 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Pour l'eau pure
- Courbes de compensation en température ajustables et uniques pour tous produits alcalinisant
- Longueur de câble disponible (0.3 ou 2 m)

Fiche technique n° : DfrA75310000



Made in Switzerland



swan

ANALYTICAL INSTRUMENTS