

# ULTRAPROBE®

Accessoires



## Ecouteurs à isolation phonique DHC

Il existe deux modèles qui respectent tous 2 les spécifications ANSI et les normes OSHA avec une atténuation du bruit de plus de 23 dB. Le modèle DHC-2 possède un serre-tête pour maintenir le casque sur les oreilles tandis que le modèle DHC-2HH est adapté à l'utilisation d'un casque de sécurité. Le modèle DHC-2HH est un équipement standard pour tous les modèles Ultraprobe® excepté le modèle 100.



## Parabole de réception ultrasonique UWC

Augmente la distance de détection de plus du double de celle des modules standards grâce à un module parabolique extrêmement sensible et directionnel. Le UWC utilise 7 transmetteurs permettant d'atteindre une précision de champ de réception de 5°. Plage de détection : fuites de 34 bars (5 psi) à travers un orifice de 0.27 mm (0.008") à une distance de 30.48 m (100 ft).  
Ultraprobe® 550, 2000: **UWC-2000**  
Ultraprobe® 9000 & 10,000: **UWC-9/10**



## Capteurs d'accès à distance RAS/RAM

Quand l'accès est compliqué comme par exemple dans le cas d'un moteur isolé dans un capot fermé ou pour des points de mesure placés dans des zones difficilement accessibles, le RAS/RAM est la solution. Montez le capteur RAS sur le point de mesure et tirez le câble vers une zone accessible où le module RAM peut être connecté. Quand une mesure doit être effectuée, connectez le module RAM à l'Ultraprobe® et lisez et/ou collectez la donnée.

Ultraprobe® 550, 2000: **RAS-2**  
Ultraprobe® 9000 & 10,000: **RAS-9/10**



## Module Longue Distance LRM

Double la distance de détection des modules standards. Très utile pour les inspections : haute tension et la localisation des fuites à distance.  
Ultraprobe® 550, 2000: **LRM-2**  
Ultraprobe® 3000: **LRM-3**  
Ultraprobe® 9000 & 10,000: **LRM-9/10**



## Housse HTS

Transportez votre Ultraprobe à la ceinture en gardant les mains libres. Assurez-vous de commander le bon modèle de housse pour votre Ultraprobe®.  
Ultraprobe® 100: **HTS-1**  
Ultraprobe® 201: **HTS-201**  
Ultraprobe® 550, 2000, 9000: **HTS-2**  
Ultraprobe® 3000: **HTS-3**  
Ultraprobe® 10,000: **HTS-10**



## Le module de focalisation rapprochée CFM

Améliore la détection des fuites de bas niveau dans les circuits de pression et de vide. Conçu pour les inspections rapprochées. La chambre de réception focalise tous les bas niveaux d'énergie acoustique directement sur le transmetteur à faibles pertes énergétiques.  
Ultraprobe® 550, 2000: **CFM-2**  
Ultraprobe® 9000 & 10,000: **CFM-9/10**



### Câble blindé UE EXC

Une extrémité s'adapte au pistolet et l'autre à l'un des modules interchangeables. Permet d'atteindre de plus grandes portées. La longueur standard est de 2.4 m (8").  
 Ultraprobe® 100: **EXC-1**  
 Ultraprobe® 550, 2000: **EXC-2**  
 Ultraprobe® 3000: **EXC-3**  
 Ultraprobe® 9000 & 10,000: **EXC-9/10**



### Générateur d'ultrasons modulés insérable dans des tuyaux WTG2SP

Tête mâle NPT de 1" (DN25) avec adaptateur femelle pour 3/4" (DN20) et 1/2" (DN15), écran d'ajustement d'amplitude au tour. Batteries rechargeables Ni-cad

### Générateur d'ultrasons modulés multidirectionnel FMTG-1991

Avec 4 transmetteurs pour couvrir 360°. Montage à ventouse (montage magnétique en option). Batteries rechargeables Ni-Cad.



### Générateur d'ultrasons modulés WTG-1

Générateur d'ultrasons standard avec possibilité de réglage de 2 amplitudes: bas et haut. Avec l'amplitude haute, il couvre un espace ininterrompue de plus de 113m<sup>3</sup> (4000 cf). Batteries rechargeables Ni-Cad.

### RAS-MT

Utilise un transmetteur magnétique à placer sur le point de mesure et connecté à l'Ultraprobe®. Idéal pour l'inspection des roulements et les points de mesures difficiles à atteindre.

Ultraprobe® 550: **RAS-MT-2 (+RAM)**  
 Ultraprobe® 2000: **RAS-MT-2 (+RAM)**  
 Ultraprobe® 3000: **RAS-MT-3 (+RAM)**  
 Ultraprobe® 9000: **RAS-MT-9 (+RAM)**  
 Ultraprobe® 10,000: **RAS-MT-10 (+RAM)**



### Etiquette de fuite d'air comprimé

Une étiquette en 3 parties pour vos suivis de fuites d'air comprimé. Partie 1: localisation de la fuite  
 Partie 2: données de la fuite incluant des informations de mesures pertinentes. Peut être utilisée pour y noter des informations de référence et éventuellement comme demande de travail  
 Partie 3: étiquette de réparation. Peut être utilisée dans le cadre d'un suivi pour documenter la réparation et assurer qu'elle a été effectuée correctement.

### Adaptateur microphone -BNC

Permet la connexion d'un Ultraprobe® à la plupart des appareils d'enregistrement, ordinateurs portables et analyseurs vibratoires.

### Adaptateur UE X2

Permet de charger une batterie à l'extérieur de l'unité principale du pistolet. Se connecte au chargeur calibré BCH du pistolet Ultraprobe® standard et à la batterie.

### Housse en nylon pour la mallette Zero Halliburton

Protège la mallette de transport contre les éraflures et les coups.  
 Ultraprobe® 2000, 9000: **CC-UPZH-2S**  
 Ultraprobe® 3000: **CC-UPZH-2S**  
 Ultraprobe® 10,000: **CC-UPZH-10S**

### Diviseur en Y

Se place dans la fiche prévue pour le casque d'écoute et permet de connecter simultanément soit 2 casques d'écoute soit 1 casque et un câble audio/vibration.



### Module de contact/de balayage télescopique et flexible

Permet d'atteindre des zones difficiles à approcher. La caractéristique télescopique du module allonge la portée. Disponible en module de contact ou en module de balayage.



UE Systems Europe • Ninaberlaan 83 • 7447 AC Hellendoorn • The Netherlands

T: +31(0)548-659011 • F: +31(0)548-659010 • E: info@uesystems.com [www.uesystems.com](http://www.uesystems.com)