

## VIDEOSCOPE IPLEX MX



Ce système vidéoscopique léger et compact pèse seulement 4,4 kg et fonctionne avec un accu interne, procurant ainsi une mobilité jusqu'alors inégalée. IPLEX MX est en outre le premier vidéoscope doté de la technologie LED dans une gaine d'introduction avec un diamètre de 6 mm, qui pour garantir des images haute résolution plus claires, associe la précision et la qualité de l'optique. L'enregistrement d'image gelée intégré accroît la polyvalence de IPLEX MX et facilite la prise de décision et la documentation.

### Mobilité maximale

IPLEX MX a été conçu pour être porté directement sur le site d'inspection avec une seule sangle d'épaule. Pesant seulement 4,4 kg, IPLEX MX peut être porté aisément durant tout le contrôle en toute sécurité.

### Commandes accessibles et mise en service simplifiée

La poignée de commande est dotée de touches conviviales pouvant être manipulées du bout des doigts. L'utilisateur accède ainsi rapidement aux fonctions du système : zoom, gel d'image et sauvegarde, luminosité et mode d'amplification de la luminosité. La mise en service est aussi simple qu'une pression sur une touche.

### Autonomie de fonctionnement accrue

Désormais, vous pouvez effectuer des inspections prolongées sans interruptions ni délais. IPLEX MX fonctionne avec un accu LI-ION compact, ultra performant et des LED d'éclairage haute intensité spécialement conçues pour diminuer la consommation électrique. Un seul accu assure une durée de service de 2 heures, voire 4 heures avec le bloc accu externe optionnel.

### Enregistrement d'image numérique

Jusqu'à 230 images numériques (format JPEG) peuvent être sauvegardées sur la carte Compact Flash 32 MO. Afin de permettre une

observation complète et immédiate, les images peuvent être transférées sur votre PC.

### Des caractéristiques modernes répondant à tous vos besoins

IPLEX MX, grâce à sa gaine d'introduction de 6,0 mm de diamètre et à son articulation en 4 directions, est idéal pour la quasi totalité des conditions d'inspection. Son caractère polyvalent est accru par un grand nombre de fonctions disponibles, comprenant gel d'image, zoom électronique, exposition amplifiée et enregistrement numérique d'images. Un mode d'amplification noir et blanc permet d'augmenter la sensibilité, ce qui est idéal pour les conditions très sombres.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Gaine d'introduction : diam. 6 mm x longueur 2 m

Dimension du champ : 120°

Eclairage : par LEDs

Réglage de luminosité : 11 niveaux

Zoom : linéaire électronique jusqu'à 3 x

Sorties vidéo : 1x BNC, 1x S-Video

Alimentation électrique : adaptateur CA (220 V)  
batterie Li-Ion

Autonomie de la batterie : 2 heures

Dimensions de l'unité principale : 223 x 247 x 137 mm

Étanchéité : la gaine d'introduction peut être utilisée dans l'eau, les autres pièces sont non protégées, y compris contre les projections