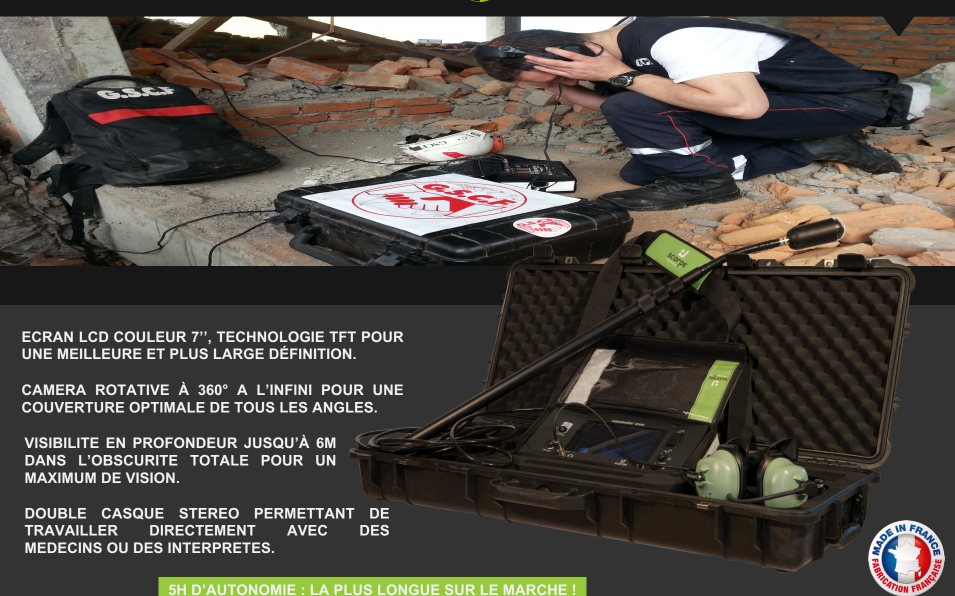
# **VIBRASCOPE BVA6**







## **VIBRASCOPE BVA6**





#### **CAMERA VIDEO**

- Capteur de couleur 0.1 lux + 6 leds blanches à forte luminosité.
- Visibilité jusqu'à 6m dans l'obscurité totale.
- Caméra complètement rotative à 360°.
- Microphone intégré permettant à l'opérateur de communiquer avec la victime.
- Un globe translucide de rechange est fourni. Il est facilement interchangeable.

#### **CASQUE**

- Équipé d'un microphone dynamique.
- Longueur du câble 1.10m.
- Equipé d'un connecteur anti-déconnexion.

### PERCHE TELESCOPIQUE

- ▶ 4 sections pour une longueur totale de 2,40m avec une extrémité flexible.
- Equipé de 5m de câble.
- Fabriqué en aluminium.

#### **ECRAN**

- ► Grand écran TFT LCD couleur de 7 pouces
- Utilisable même sous la pluie
- Sac vert en Cordura pour maintenir et protéger l'écran
- ► Température d'utilisation de -10° à +60°C

#### **VALISE DE TRANSPORT**

- Boîtier de transport avec roulettes
- Conforme au standard MIL-STD 4150-J

#### **BATTERIE**

- 12V Nimh 4.5 Ah
- chargeur intelligent
- Autonomie : 4/5 heures,
- ▶ Temps de chargement : 4 heures
- Alarme audible indicatrice de batterie faible

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation : -10°C à +60°C

Température de stockage : -40°C à +70°C

Temps de charge : 4 heures

Autonomie: 5 heures

Poids: 13.5kg avec valise de transport

L x I x H: 968 x 406 x 155mm

# **VIBRASCOPE BVA6**





## **WPC60 CAMERA ETANCHE**

- ▶ 8.5mm (1/3") CCD Panasonic
- ▶ Etanche à 200 m
- ▶ IP68
- Illumination par 6 leds blanches
- ▶ Lentille: Ø3.6 mm
- ▶ Résolution: 520 lignes TV
- ► Illumination minimale: 0,2 lux
- ► Alimentation: 9-12V=, max 180mA
- ► Température d'utilisation de -10°C to +50°C
- Dimensions: Ø39.8 x 125mm
- Poids : 1kg
- ► Enrouleur: 50 m

