

MANNEQUIN THERMIQUE

**Un outil idéal pour les
exercices avec une camera
thermique**

Ce mannequin peut être utilisé
avec une caméra thermique d'une
manière très réaliste.

Le mannequin est pourvu des
capteurs thermiques en
combinaison avec un système
innovateur de la technologie
thermique permettant de simuler la
température du corps humain d'une
manière précise.

Le kit comprend également des
batteries rechargeables solides et
robustes pour utiliser le « Thermal
Manikin » partout où l'on veut.

> **THERMAL MANIKIN**





1



2

1 Activer le Thermal Manikin

2 Mannequin Thermique

3 Une caméra thermique



3

LES POSSIBILITES DE D'IMAGES THERMIQUES

Les caméras thermiques font très souvent partie de l'équipement des sapeurs pompiers et d'autres organismes de sécurité. Cependant, il est essentiel d'être bien formé pour le bon usage de cet équipement pour être efficace dans la recherche de victimes. Le Thermal Manikin vous permet de montrer les principes de base d'une caméra thermique et même d'appliquer des technologies avancées pour la recherche des victimes dans un environnement à faible visibilité.

Il faut utiliser le Thermal Manikin dans une pièce obscure et bien enfumée pour simuler une opération de sauvetage. Il faut placer le Thermal Manikin sous des meubles ou derrière des obstacles domestiques pour que les stagiaires utilisent la caméra thermique d'une manière correcte, pour ainsi sauver la vie des victimes. Le Thermal Manikin est pourvu d'une batterie rechargeable intégrée permettant aux sapeurs pompiers et aux organismes de formation de former les stagiaires d'une manière très réaliste comment ils doivent effectuer une opération de sauvetage.

ACV BOX

La boîte ACV (Adjustable Call Voice) permet d'utiliser le Thermal Manikin dans de nouvelles situations d'entraînement. Cet appareil compact, donne vie aux mannequins et permet de modifier l'entraînement en fonction de circonstances diverses. Vous pouvez enregistrer n'importe quel son, régler le volume, la sensibilité de l'installation et programmer le système pour diffuser votre enregistrement une ou plusieurs fois. Vous pouvez ainsi modifier le niveau de difficulté de l'entraînement.

SPECIFICATIONS ELECTRIQUE :

- > Tension batterie : 24V - 18Ah
- > Puissance : 160 Watt
- > Temps de charge : 4 heures
- > Tension chargeur : 230V ou 115V 50/60 Hz
- > Consommation électrique max. chargeur : 4.3A
- > Temps de chauffe : 5 à 10 minutes (en fonction de la température ambiante)
- > Durée d'utilisation : env. 2,5 heures (en fonction du niveau des batteries)
- > Sécurité :
 - Détecteur de sur-température dans la poitrine
 - Détecteur de mouvement
 - Détecteur de sous-tension
- > Taille, bottes incluses : env. 180 cm
- > Poids : env. 30 kg
- > Couleur : gris / noir

Comprenez pourquoi

Des milliers de sociétés, universités, hôpitaux, services départementaux d'incendie et de secours et administrations utilisent les simulateurs HAAGEN.

Appelez-nous pour une vidéo de démonstration ou un rendez-vous au 03 44 26 00 51 ou sur www.haagen.fr