

## PROCEDURE DE CONTROLE DES BATTERIES GEMSTAR

**I. OBJECTIF:** Vérifier que le circuit interne de la broche d'alimentation #24 est ouvert.

**Matériel de contrôle nécessaire:** Ohm-mètre

**Numéros de lots à contrôler:** Lot no. 30376G1 et lot no. 31427G1.

### II. PROCEDURE :

1. Mise au point de l'Ohm-mètre : M $\Omega$

2. Test

Mesurez la résistance entre les deux broches #24, situées à l'arrière de la batterie (broche femelle) et sur le dessus de la batterie (broche mâle) selon les photos suivantes :



**3. Résultats :** noter le résultat sur le formulaire joint. La batterie est conforme si le circuit est ouvert (résistance mesurée infinie).

**4. Renvoyer le formulaire par fax au 01.69.07.90.62** Les batteries nécessaires au remplacement des batteries non conformes vous seront adressées dès réception du formulaire de contrôle. Après réception des nouvelles batteries, les batteries non-conformes devront être expédiées à l'adresse Hospira Service Technique Maintelec mentionnée dans le présent courrier d'information.