## BULLETIN OFFICIEL

DECISION D'APPROBATION DE MODELE N° 94.00.615.003.1 DU 20 DECEMBRE 1994

# Bascule à équilibre automatique BALEA modèle SWR 07 PTN

(CLASSE III)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 91-330 DU 27 MARS 1991 (ART. 10), MODIFIE PAR LE DECRET N° 93-973 DU 27 JUILLET 1993, REGLEMENTANT LA CATE-GORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE.

### **FABRICANT**

Société BALEA, Zone Artisanale des Avants, BP 7, 34270 Saint Mathieu de Tréviers.

## **OBJET**

La présente décision complète la décision n° 92.00.615.005.1 du 31 décembre 1992 (1) relative aux bascules à équilibre automatique BA-LEA modèle SWR 07 PTN.

## **CARACTERISTIQUES**

La bascule à équilibre automatique BALEA modèle SWR 07 PTN faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par la décision précitée par :

- l'accrochage du bras de la bascule modèle SWR 07 PTN sur le système de transfert de patient type "Molift",
- le montage du dispositif indicateur de niveau sur le système "Molift",
- les dimensions du bras de la bascule SWR 07 PTN et le type de suspension qui peut être fixe ou pivotant,
- le remplacement des composants de type "DIL" par des composants de type "CMS" sur l'ensemble numérique de l'unité de traitement,

- le capteur BALEA type SWR C 301 F, qui intègre la fixation de la suspension,
- le démontage du bloc batterie par 2 vis, indépendant du dispositif de scellement,
- l'ajout d'un dispositif de surveillance de la tension de la batterie.

Les autres caractéristiques sont identiques à celles de la décision précitée.

## **SCELLEMENT**

La bascule BALEA modèle SWR 07 PTN est munie d'un dispositif de scellement identique au modèle précédent.

## CONDITIONS REGLEMENTAIRES D'UTILISATION

Les limites particulières de fonctionnement en température de la bascule BALEA modèle SWR 07 PTN sont ; + 10 °C, + 40 °C.

## INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification et de poinçonnage de la bascule BALEA modèle SWR 07 PTN est fixée sur le bras de suspension. La plaque d'identification doit porter le numéro et la date de la présente décision, les caractéristiques métrologiques, la classe de précision et les mentions suivantes:

- "INTERDIT POUR TOUTE TRANSACTION"
- "AUTORISE POUR USAGE MEDICAL
- "CONDITIONS REGLEMENTAIRES D'UTILISATION : + 10 °C, + 40 °C.

1064



<sup>(1)</sup> Revue de Métrologie, janvier 1993, page 114.

# BASCULE A EQUILIBRE AUTOMATIQUE BALEA

De plus, les caractéristiques métrologiques et les 3 mentions citées ci-dessus sont rappelées à proximité des résultats de pesage.

### **DEPOT DE MODELE**

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement du Languedoc-Roussillon et chez le fabricant sous le numéro de dossier DA 14-53.

## **VALIDITE**

La présente décision est valable jusqu'au 31 décembre 2002.

## **ANNEXES**

Photographies nos 6155-1, 2 et 3.

Schéma n° 6155-4.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION,

LE DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE.

M. GERENTE

## BULLETIN OFFICIEL

## **BASCULE A EQUILIBRE AUTOMATIQUE BALEA SWR 07 PTN**

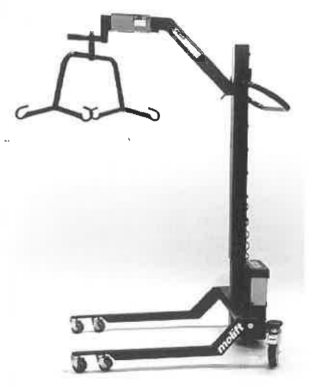
Transfert de patient type Molift

# N° 6155-1



Suspension fixe

# ■ N° 6155-2



Suspension pivotante

