

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

Basculé 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 CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE.

FABRICANT

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

OBJET

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

CARACTERISTIQUES

La balance 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 balance 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 balance 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,

(1) *Revue de Métrologie*, janvier 1993, page 114.

- 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.

SCHELEMENT

La balance 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 balance BALEA modèle SWR 07 PTN sont : + 10 °C, + 40 °C.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification et de poinçonnage de la balance 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."

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 n^{os} 6155-1, 2 et 3.

Schéma n° 6155-4.

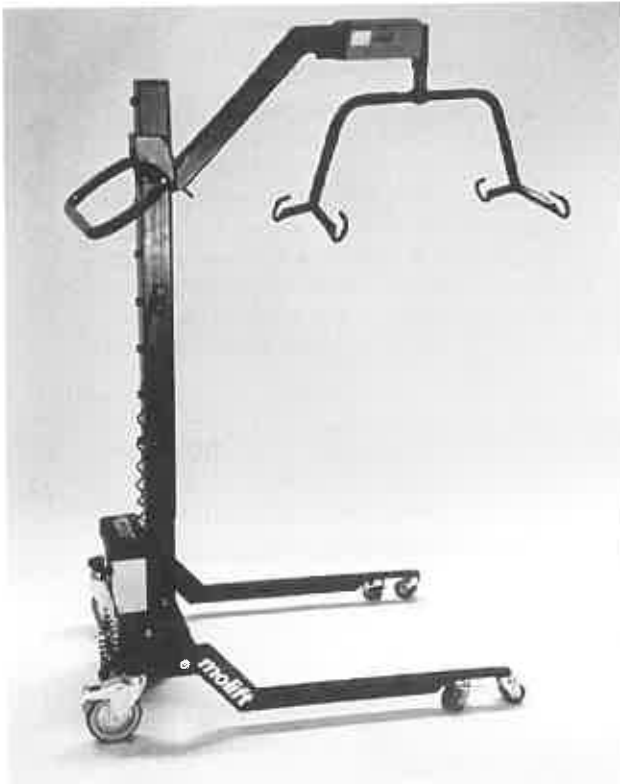
POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION,
LE DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
M. GERENTE



BASCULE A EQUILIBRE AUTOMATIQUE BALEA SWR 07 PTN

Transfert de patient type Molift

■ N° 6155-1



Suspension fixe

■ N° 6155-2



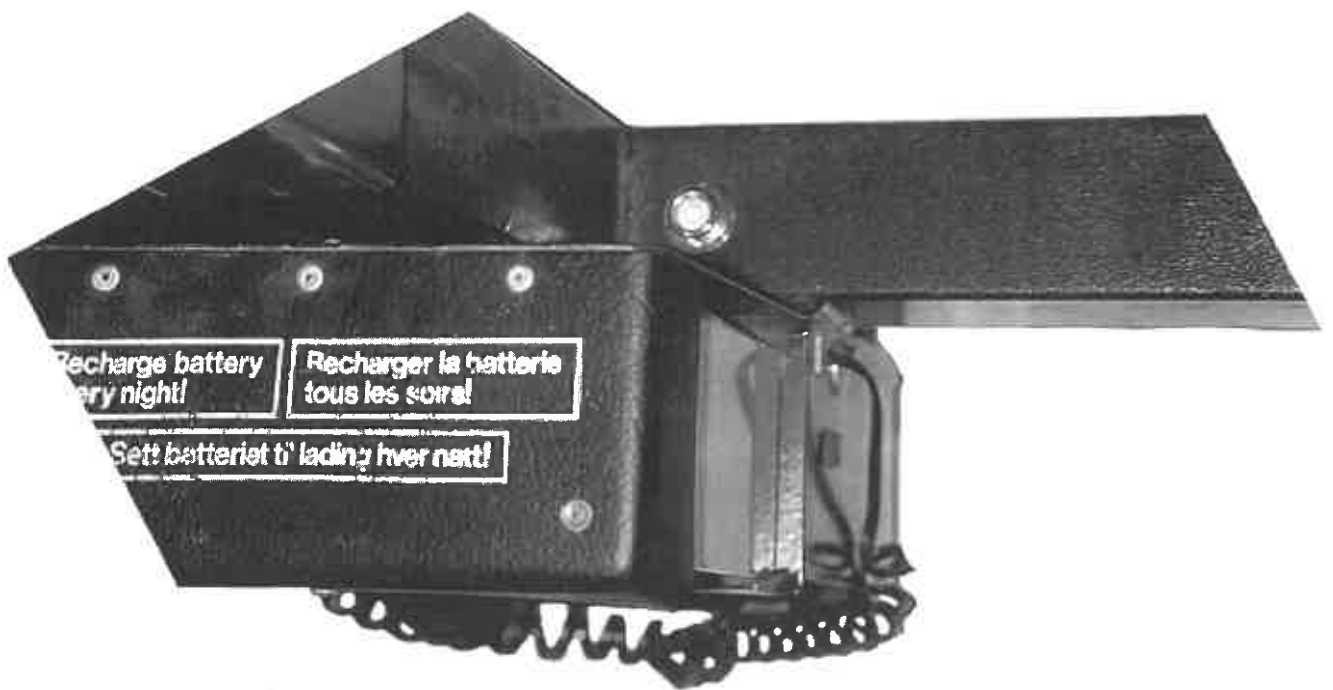
Suspension pivotante



■ N° 6155-3

BASCULE A EQUILIBRE AUTOMATIQUE BALEA SWR 07 PTN

Dispositif indicateur de niveau



■ N° 6155-4

BASCULE A EQUILIBRE AUTOMATIQUE BAlea SWR 07 PTN

Dimensions des bras

