

DYNASYST™ COIL SPRINGS

A. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PRODUIT

Les ressorts DYNASYST sont fabriqués en fil d'acier conformément à la norme DIN EN 10270-1.

Les modèles de bobines sont fabriqués par des professionnels selon les informations fournies par les protocoles thérapeutiques.

B. GAMME DE PRODUITS

Les ressorts DYNASYST sont disponibles dans différents fils à ressort pré-enrobés:

N° d'art	Description
35800	Finger coil spring (10 pcs.)
35801	Knuckle bender coil spring (10 pcs.)
35802	Finger extension assist (10 pcs.)
35804	Wrist extension coil spring (10 pcs.) (5 pcs. gauche + 5 pcs. droite)
35805	Spring wire (acier)

C. PROPRIÉTÉS D'UTILISATION

1. Assurez-vous qu'au moins une jambe de la bobine soit pliée en forme de U et doit être prise en sandwich entre deux couches. Évitez les angles pointus et les entailles qui pourraient causer des points de rupture.
2. Placez la bobine de sorte qu'elle agisse sous le mouvement actif du patient.
3. Positionnez la bobine si possible alignée avec l'axe physiologique.
4. Pour fixer le bras de la bobine: chauffez-le d'abord, puis faites-le fondre dans les couches de plastique.
5. Pliez la jambe libre de la bobine également en forme de U.
6. Réglez la force de la bobine en augmentant ou en diminuant le nombre de bobines avec une pince à ressort.
7. Pour remplacer une bobine, chauffez le bras de la bobine, détachez de la fixation et remplacez.

D. INFORMATION ADDITIONNELLE

Pour plus d'informations telles que les informations de contact des distributeurs, les brochures sur les produits, les fiches de données de sécurité et les informations réglementaires, visitez notre site web www.orfit.com.

Note:

Il est interdit d'apporter des modifications à ce texte sans l'accord préalable d'Orfit Industries.
DYNASYST™ est une marque commerciale d'ORFIT INDUSTRIES N.V.

