

## Les ballons SISSEL® dotés du système SECUREMAX® offrent la garantie d'une plus grande sécurité d'utilisation.

Le ballon SISSEL® SECUREMAX® a été conçu pour le sport, les exercices de rééducation/mobilisation et autres activités ludiques tout en répondant à de hautes exigences de qualité et sécurité. **L'utilisation du ballon ne doit avoir lieu que sous surveillance professionnelle dans les cas suivants : rééducation, soins post-opératoires, troubles cérébraux, patients non-coopératifs.** La particularité SISSEL® SECUREMAX® réside dans la nature de son matériau de fabrication.

Ce dernier élimine tout risque d'explosion du ballon en cas de crevaison soudaine (ex., contact avec un objet pointu). En cas de perforation, l'air s'échappe lentement du ballon en laissant à son utilisateur, le temps de réagir et d'éviter la chute brutale. Pour optimiser les qualités spécifiques du ballon SISSEL® SECUREMAX® et garantir sa sécurité d'utilisation, respecter scrupuleusement le mode d'emploi et les consignes suivantes.

### **Pour une préparation optimale du ballon :**

- Il est conseillé de laisser le ballon SISSEL® SECUREMAX® se mettre à température ambiante pendant 24 heures (idéal env. 23° C). Ceci en facilite le gonflage et réduit les risques d'explosion du ballon.
- Effectuez un gonflage en plusieurs étapes successives jusqu'à obtenir 80 % du diamètre (utilisez pour cela le mètre ruban inclus). Pour ce faire, nous vous conseillons d'utiliser la pompe à main spéciale (accessoire en option) ou toute autre pompe possédant un embout adapté.
- Si vous utilisez un compresseur, gonflez le ballon en plusieurs fois afin d'éviter que le matériau ne se dilate trop rapidement.
- Laissez au repos pendant au moins 2 heures. Le matériau spécifique du ballon a besoin d'un peu plus de temps pour s'adapter à la dilatation et à la pression interne (utilisez dans ce cas aussi le mètre ruban inclus pour vérifier le niveau de gonflage).
- Gonflez jusqu'à ce que vous obteniez les dimensions et la dureté souhaitées. Ne dépassez pas le diamètre prédéterminé. En raison de la particularité du matériau, le ballon pourrait au début sembler dur ou présenter quelques petits plis. Ceci est tout à fait normal et disparaît rapidement.
- Au terme du gonflage, laissez le ballon SECUREMAX® à température ambiante pendant au moins 24 heures avant de l'utiliser pour la première fois.
- **Remarque :** Le ballon perd généralement et lentement de l'air à hauteur de 2-3 cm par mois. Cela est parfaitement normal et ne représente pas de défaut qualité.
- **Important :** Le bouchon du ballon doit être enfoncé jusqu'au bout dans la valve. Pour retirer le bouchon, utiliser l'accessoire joint prévu à cet effet.

### **Mise en service du ballon :**

- La zone dans laquelle les exercices sont pratiqués doit être exempte d'objets et d'angles coupants ou pointus.
- Vérifiez régulièrement que la surface soit intacte.
- Tenez le ballon loin de tout radiateur ou autres sources de chaleur.
- Ne placez jamais le ballon sur des surfaces vernies ou laquées.
- Évitez de mettre le ballon en plein soleil.
- Évitez de faire des exercices trop difficiles ou des expériences risquées.

### **Généralités :**

- Durant l'utilisation, le ballon pourrait subir une légère déformation. Une fois la charge enlevée, le ballon reprend rapidement sa forme originelle.
- Pour nettoyer le ballon, passez un chiffon humide et séchez avec un chiffon sec.
- Gonfler le ballon uniquement avec de l'air.
- N'essayez jamais de réparer vous-même le ballon si vous constatez qu'il est endommagé.
- Le ballon Securemax® résiste en pression jusqu'à 500 Kg. Poids maximal utilisateur : 150 Kg.
- Les ballons sont en PVC (sans phthalate) et peuvent être recyclés.
- Conformés à la norme européenne EU 178/2002
- Peut être désinfecté avec des produits désinfectants courants.

### **Instructions importantes à respecter :**

Le ballon SISSEL® contient du CITROFOL® BII, un plastifiant à base de matières premières renouvelables. Le CITROFOL® est une excellente alternative pour des produits de haute qualité pour lesquels l'usage de produits plastifiant traditionnels (comme le phthalate) pendant la production est interdit ou non-conseillé. Il est par conséquent possible que votre ballon ait une odeur de vinaigre ou de nettoyant au vinaigre (au lieu d'une odeur « chimique») : cela disparaîtra après quelques jours.