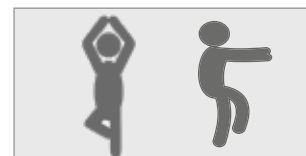


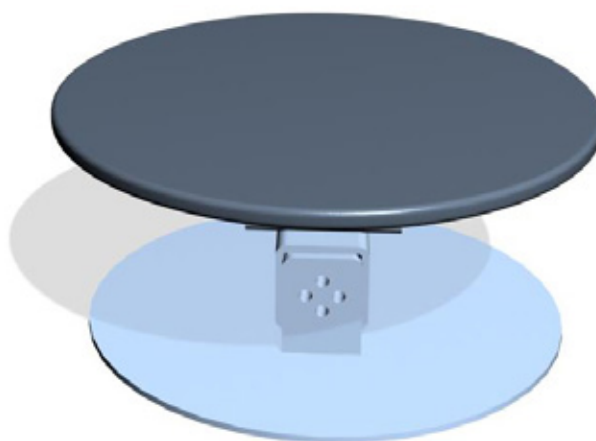
DESCRIPTION

Le SPK14AS est un socle instable conçu en polyéthylène antidérapant et monté sur un système de roulement double qui provoque une instabilité modérée (sans risque). Ce module améliore l'équilibre des personnes, renforce les articulations et la musculation. Le socle instable dispose d'un système de torsion d'élastomères qui garantit sa résistance à l'utilisation et aux intempéries, le rendant résistant à des températures comprises entre -30 et 60°C.



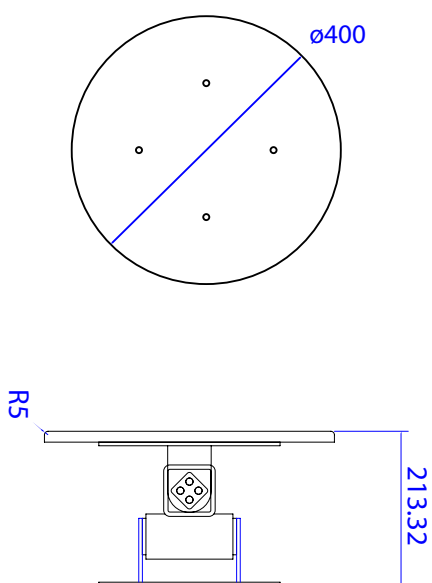
CONSEILS D'UTILISATION

Mettre un pied au centre de la plateforme : réaliser des cercles avec le bassin, effectuer des mouvements de pronation/supination avec les pieds. Monter sur la plateforme avec les deux pieds et maintenir l'équilibre en s'aidant de la barre de maintien.



SCHÉMAS TECHNIQUES

(Mesures en mm)



Version avec poteau

BÉNÉFICES

- Rotation et souplesse des chevilles
- Coordination des mouvements
- Mobilité des hanches
- Equilibre
- Souplesse

USAGES

- Personnes valides
- Maladies mentales
- Maladies chroniques
- Déficience sensorielle
- Handicap psychomoteur
- Cérébrolésés