

# CRYOSAUNA JUKA®

- 20 ans d'expérience dans la construction de chambres cryogéniques et de Cryosaunas.
- Certificat médical TUV Rheinland, ISO 13485.
- Pression d'azote à 4 bars - augmente la sécurité de la procédure.
- L'injection de l'azote directement dans le générateur, situé à l'extérieur de la cabine, et donc à l'extérieur de la zone du patient, contribue à améliorer la sécurité du patient tout au long de la procédure.
- Un système automatique effectuant l'extraction de l'azote de la cabine cryosauna à la fin de la procédure de cette façon le patient n'est pas immergé dans les vapeurs d'azote à la fin du traitement.
- Un système de circulation forcée de l'azote à travers le générateur avec les buses pulvérisant l'azote dans la cabine - aucune possibilité pour l'azote liquide d'entrer dans la cabine cryosauna, par conséquent, il n'y a aucune possibilité d'engelures à l'azote liquide.
- Ventilation de la cabine, élimination de l'excès d'azote de la cabine vers l'extérieur.
- Lift, permettant à l'opérateur d'ajuster la taille du patient de sorte que sa tête soit au-dessus du bord supérieur du cryosauna.
- Ventilation supplémentaire de la pièce où le cryosauna est installé.
- Portes fermées magnétiquement - peuvent être ouvertes à tout moment pendant la procédure.
- Un capteur d'oxygène pour surveiller la teneur en oxygène au-dessus de la tête du patient + un capteur supplémentaire pour surveiller la concentration d'oxygène dans la pièce.
- Possibilité d'ajuster les paramètres de traitement pour chaque patient individuellement.
- Normes: PN-EN ISO 9001: 2009 - Certificat CE de conformité à la directive 93/42 / CEE / Annexe VI concernant les dispositifs médicaux - ISO 13485: 2003.
- Pré-installation et formation continue pour les opérateurs.

## TECHNOLOGIES

- Fonction de mode veille - s'allume automatiquement et augmente la sécurité de la procédure.
- Diagnostic à distance - télédiagnostic du fonctionnement de l'appareil via une connexion Internet permanente ou une connexion mobile.
- Interrupteur de sécurité pour la déconnexion immédiate du cryosauna de l'alimentation.
- Une circulation forcée d'air froid dans la cabine (à l'aide de la turbine), ce qui se traduit par une répartition uniforme de la température dans tout le volume.
- Ventilation supplémentaire de la pièce où le cryosauna est installé.