

Diros Technology Incorporated

965 Pape Avenue
Toronto (Ontario)
M4K 3V6

Tél. : (416) 421-9211

Télc. : (416) 421-9212

Personne-ressource : M. Nick Vahaviolos, directeur général

Diros Technology Incorporated est avant tout un fabricant d'appareils électromédicaux utilisés en neurochirurgie et en chirurgie orthopédique. Cette entreprise est propriétaire de l'immeuble d'une superficie de 3 000 pi² qui lui sert de siège social. Elle a été fondée en 1983 dans le sillage de la production de la gamme de générateurs à radiofréquences OWL, qui avait débuté en 1970.

Le système à radiofréquences universel OWL est un instrument unique qui répond à toutes les exigences électrophysiologiques aux fins de la localisation des électrodes, de la mesure de l'impédance d'électrocoagulation, et de la destruction de tissus au moyen de radiofréquences. Le modèle URF-1 a été le premier des systèmes Owl entièrement à circuits intégrés mis sur le marché et le premier instrument à offrir les trois fonctions essentielles dans de nombreuses procédures : mesure de l'impédance, stimulation et destruction de tissus au moyen de radiofréquences. Diros offre aussi un éventail complet d'ensemble d'électrodes de surveillance des lésions par la température (nécessaires d'aiguilles-électrodes).

Diros Technology a connu un succès éclatant en Allemagne et au Royaume-Uni, soit sur les deux plus importants marchés européens dans le domaine de la neurochirurgie. Ses appareils servant à cautériser des tissus au moyen de radiofréquences sont utilisés dans plus de 25 pays partout dans le monde, notamment en France, en Italie, en Inde, à Singapour et en Corée du Sud. Diros Technology souhaite acquérir des technologies d'avant-garde supérieures sur le plan technique dans le domaine de la neurochirurgie. Elle désire en outre faire distribuer ses produits à l'étranger par des entreprises de ce secteur d'activité.

Produits pour l'exportation

Aiguilles-électrodes

Appareils de cautérisation à radiofréquences