

# Faits saillants 2006

**JANVIER NOUVELLE FORCE DE VENTE** — La Société utilise dorénavant sa propre équipe de vente pour la commercialisation du stérilisateur à l'ozone 125L en Amérique du Nord.

**VENTE** — TSO<sub>3</sub> complète une première vente auprès d'un hôpital américain hors du programme des sites de référence.

**FÉVRIER NOUVEAUX ENDOSSEMENTS** — Trois entreprises établies dans le domaine de l'instrumentation médicale recommandent la stérilisation à l'ozone à leurs clients.

**MARS VENTES** — Deux autres ventes du stérilisateur à l'ozone 125L sont complétées dans deux hôpitaux nord-américains, dont une auprès d'un site de référence.

**AVRIL VENTE** — Vente du stérilisateur à l'ozone 125L à un réseau de santé américain opérant dans plus de soixante-dix endroits. Ce réseau inclut six hôpitaux de soins intensifs, deux campus de soins externes, plusieurs cliniques, centres d'hébergement et soins de longue durée.

**JUIN VENTE** — Nouvelle vente réalisée cette fois auprès d'un hôpital prenant part au programme des sites de référence. Ce centre est parmi ceux ayant fourni un témoignage positif à TSO<sub>3</sub>, notamment sur les économies réalisées grâce à l'utilisation du stérilisateur à l'ozone 125L.

**RENFORCEMENT DE L'ÉQUIPE DE VENTE** — La création de nouveaux postes de représentants des ventes aux États-Unis vient appuyer les efforts et l'accélération de la commercialisation du stérilisateur à l'ozone 125L.

**JUILLET RAPPORTS POSITIFS SUR LE STÉRILISATEUR À L'OZONE 125L** — Obtention de rapports écrits des utilisateurs et des gestionnaires en milieu hospitalier américain. TSO<sub>3</sub> est fière de présenter, à titre de référence, ces témoignages positifs à ses futurs clients qui décrivent le stérilisateur à l'ozone 125L comme un outil économique, simple à utiliser, environnemental et sécuritaire.

**AOÛT AUTORISATION ADDITIONNELLE DE LA FOOD AND DRUG ADMINISTRATION DES ÉTATS-UNIS** — La FDA autorise l'utilisation du stérilisateur à l'ozone 125L pour la stérilisation d'une gamme significativement plus vaste d'instruments à lumières aux diamètres internes plus petits et aux longueurs plus importantes. La technologie de TSO<sub>3</sub> se démarque de la compétition et redéfinit les standards de la stérilisation.

**SEPTEMBRE BREVET AUX ÉTATS-UNIS ET EN EUROPE** — Après plusieurs années d'attente et de démarches, TSO<sub>3</sub> a vu son procédé de stérilisation à l'ozone officiellement breveté en Europe et aux États-Unis. Ce brevet couvre la méthode de stérilisation à l'ozone et le procédé permettant de créer l'humidité à basse température : un processus propre à la Société et nécessaire pour une stérilisation efficace.

**NOUVEAUX ENDOSSEMENTS** — Quatre nouveaux manufacturiers en instrumentation médicale endossent la technologie de la Société et viennent ainsi confirmer la sécurité de l'utilisation du stérilisateur à l'ozone 125L ainsi que la compatibilité avec leurs produits.

**OCTOBRE NOUVELLES RESSOURCES EXPÉRIMENTÉES** — La création de nouveaux postes de représentants des ventes vient appuyer les efforts de commercialisation du stérilisateur à l'ozone 125L et témoigne de l'essor de la technologie.

**DÉCEMBRE VENTES** — Deux hôpitaux universitaires américains se portent acquéreur du stérilisateur à l'ozone 125L ainsi qu'un hôpital canadien faisant partie des sites de référence.