



Accompagne le geste chirurgical

Caroline CAMEDDA, Directrice R&D

QUI SOMMES NOUS ?

Société Française privée indépendante, PDG Jean-Marc CHALOT

Spécialisée dans le développement, la fabrication et la commercialisation de dispositifs médicaux depuis 80 ans

Partenaire de tous les intervenants dans la pratique chirurgicale : chirurgiens, instrumentistes, surveillants de bloc, pharmaciens

Avec un réseau de distribution dans 75 pays

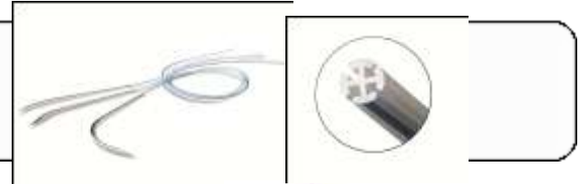
Certification ISO 13485 et ISO 11135 (OE)

QUELLE EST NOTRE OFFRE ?

Une gamme complète de sutures chirurgicales



Des solutions de drainage et d'aspiration



Une gamme d'accessoires de bloc opératoire



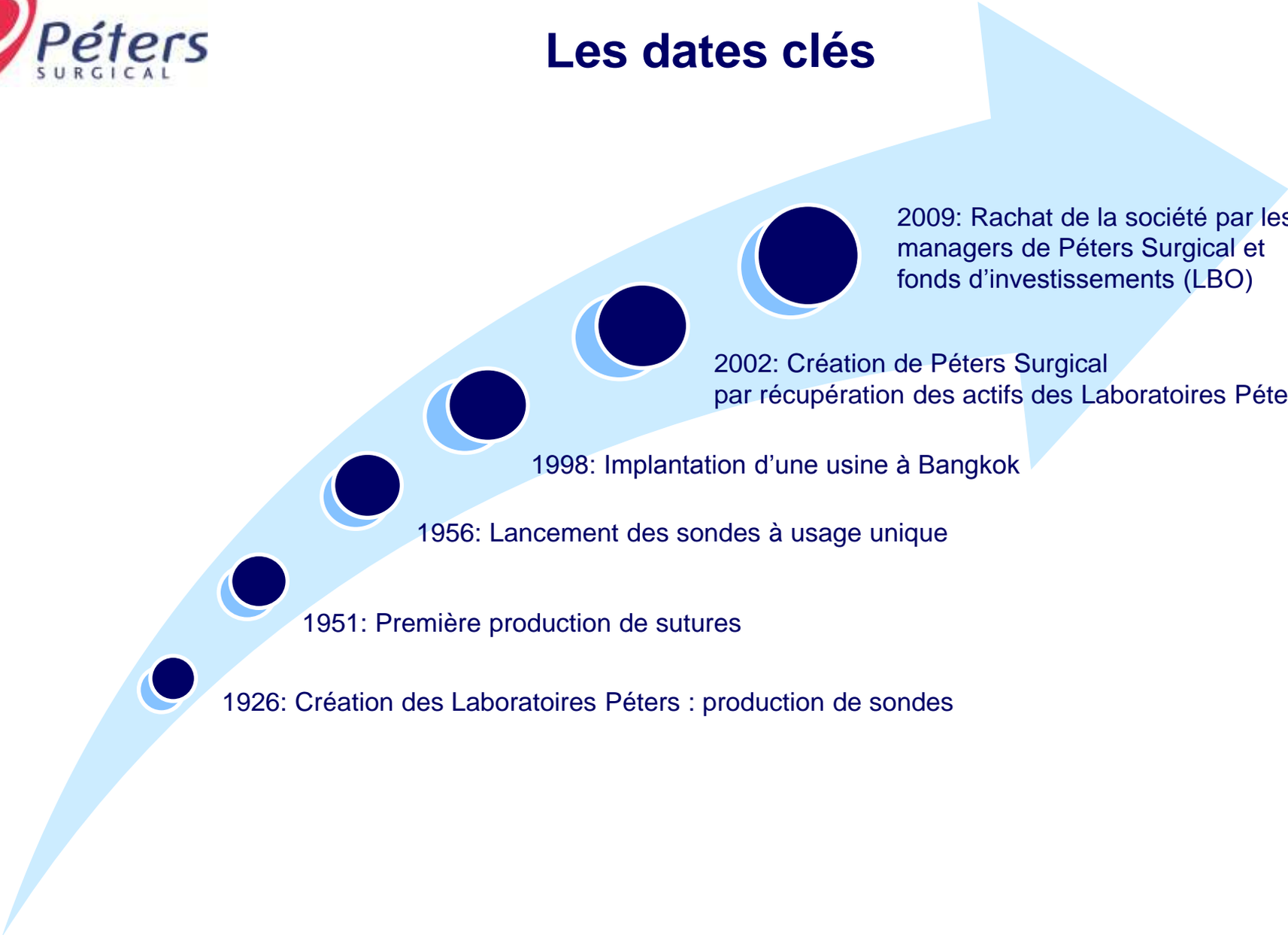
Des orthèses médicales



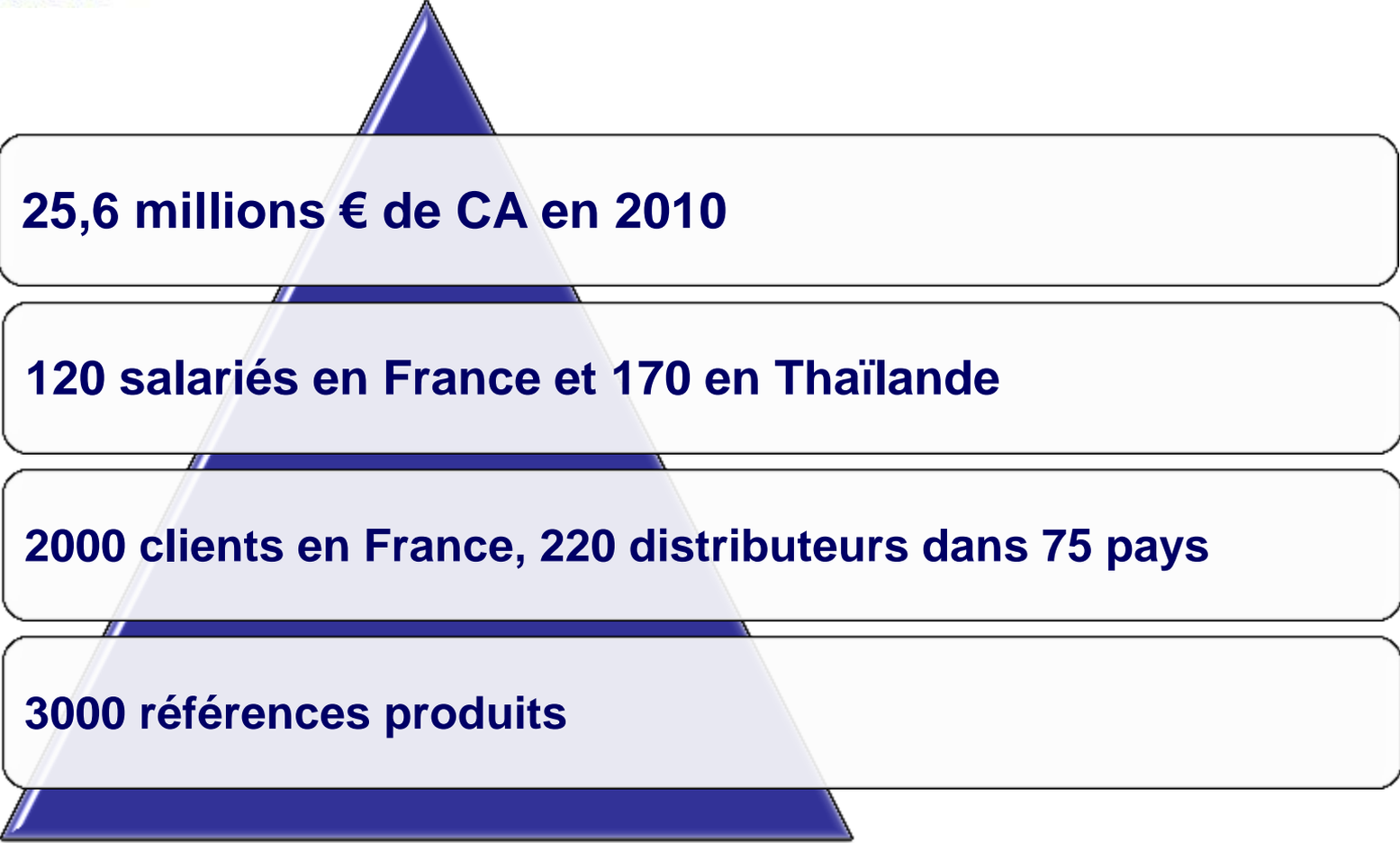
Une gamme complète pour les bilans en urodynamique : équipement et consommables



Les dates clés

- 
- 2009: Rachat de la société par les managers de Péters Surgical et fonds d'investissements (LBO)
 - 2002: Création de Péters Surgical par récupération des actifs des Laboratoires Péters
 - 1998: Implantation d'une usine à Bangkok
 - 1956: Lancement des sondes à usage unique
 - 1951: Première production de sutures
 - 1926: Création des Laboratoires Péters : production de sondes

Les chiffres clés



25,6 millions € de CA en 2010

120 salariés en France et 170 en Thaïlande

2000 clients en France, 220 distributeurs dans 75 pays

3000 références produits

L'innovation



**PME, fabricant,
Stratégie de développement forte sur les nouveaux produits**

Service R&D : 5 ingénieurs et 1 technicienne

Compétences en biologie, chimie, mécanique, biomatériaux

**Cadre réglementaire : Certification ISO 13485
Marquage CE selon la Directive européenne 93/42/CE**



Les partenaires de nos innovations

❖ Les équipes médicales et surtout les chirurgiens

Ils nous confient leur besoin, nous apportent des idées de produits, participent à la conception du dispositif médical, réalisent les études précliniques et cliniques.

❖ Les laboratoires de tests

Nous avons régulièrement des besoins en caractérisation physico-chimiques des matériaux, en tests de biocompatibilité...

❖ Les centres techniques industriels

Ils apportent des compétences et un savoir faire dans un domaine particulier (ex : IFTH) ou mettent à disposition des technologies brevetées (ex : CTTM)

❖ Les écoles de chirurgie

Notamment pour la réalisation d'essais précliniques



Les partenaires de nos innovations

❖ Un cabinet de propriété intellectuelle

❖ Les partenaires d'aide au financement

❖ Les industriels

Univers de la petite série, fabrication en environnement contrôlé : fabrication de prototypes, de moules d'injection plastique, de machines spéciales.



Exemples de produits développés par PS innovants et brevetés

- **UNIRING®**: Système Universel d'annuloplastie
Dispositif implantable pour valves cardiaques



- **INTEMPOREL®**

Dispositif médical dédié au traitement de la ptose du tiers moyen du visage



- **TWINSOFT®**

Drain double aspiratif et dissociable, présenté lors du dernier congrès de chirurgie maxillo-faciale à Versailles





Merci de votre attention