



- Flacons produits par injection-soufflage pour une qualité visuelle supérieure et meilleure précision dimensionnelle;
- Piluliers en HDPE pour protection vers la perméabilité de l'oxygène;
- Gamme disponible : 100ml et 150ml - d'autres capacités en cours de développement ;
- Capsules à visser, à clipser, et CRC (Child Resistant);
- Gamme de joints scellables par induction ou doublures en fonction du type d'application;
- Documentation de lot complet pour chaque ordre de production, avec une traçabilité des matières premières et des produits;
- Lot statistique de contrôle et vérification en ligne au cours du processus de production supporté par équipement de mesure par analyse d'image;
- Matières premières de qualité alimentaire ou selon la Pharmacopée Européenne;
- Produit et scellé dans salle blanche de Classe ISO 7 avec flux laminaire de Classe ISO 5 selon la norme ISO 14644 selon besoin.

Nous sommes certifiés ISO 9001 : 2008 et ISO 15378 : 2011, et notre opération est conforme aux normes internationales des Bonnes Pratiques de Fabrication (GMP) en matière d'emballages primaires pour médicaments.

REF <sup>1</sup>	?	ml	♻️	mm	mm	mm
90108 / 90109*		75		80	45	
90103 / 90110		100		86	48	38-400 (CT, CRC)
90122 / 90111	Bottle	150	HDPE	100	55	38 HG Hinge Guard
90138 / 90139*		200		109	59	
90140 / 90141*		250		119	64	
90136	Screw Cap	n.a.	PP	12	40	
90134	HG Liner	n.a.	LDPE	14	40	38-400 (SC, CRC)
90134 A	HG Plug Seal	n.a.				38 HG Hinge Guard
90137	CRC AL Liner	n.a.	HDPE	18	40	

\*under development  
Subject to changes