



- 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            |
| 90138 / 90139*   |              | 200  |      | 109 | 59 | Hinge Guard      |
| 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            |
| 90137            | CRC AL Liner | n.a. | HDPE | 18  | 40 | Hinge Guard      |

\*under development  
Subject to changes