

| <u>Numéro UE</u> | <u>Nom de fantaisie</u> | <u>Dosage</u>     | <u>Forme pharmaceutique</u>      | <u>Voie d'administration</u> | <u>Conditionnement</u>             | <u>Contenu</u> | <u>Taille de l'emballage</u> |
|------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------------|
| EU/1/96/012/004  | Bondronat               | 2 mg <sup>1</sup> | Solution à diluer pour perfusion | Voie intraveineuse           | flacon (verre)                     | 2 ml           | 1 flacon                     |
| EU/1/96/012/009  | Bondronat               | 50 mg             | Comprimé pelliculé               | Voie orale                   | plaquettes thermoformées (alu/alu) |                | 28 comprimés                 |
| EU/1/96/012/010  | Bondronat               | 50 mg             | Comprimé pelliculé               | Voie orale                   | plaquettes thermoformées (alu/alu) |                | 84 comprimés                 |
| EU/1/96/012/011  | Bondronat               | 6 mg <sup>1</sup> | Solution à diluer pour perfusion | Voie intraveineuse           | flacon (verre)                     | 6 ml           | 1 flacon                     |
| EU/1/96/012/012  | Bondronat               | 6 mg <sup>1</sup> | Solution à diluer pour perfusion | Voie intraveineuse           | flacon (verre)                     | 6 ml           | 5 flacons                    |
| EU/1/96/012/013  | Bondronat               | 6 mg <sup>1</sup> | Solution à diluer pour perfusion | Voie intraveineuse           | flacon (verre)                     | 6 ml           | 10 flacons                   |

<sup>1</sup> 1 ml de solution à diluer pour perfusion contient 1,125 mg d'acide ibandronique, sel monosodique, monohydraté, correspondant à 1mg d'acide ibandronique.