


**BONVIVA (acide ibandronique)****Hypocalcémiant (biphosphonate)**

<b>Présentation</b>	Ampoule 3 mg / 3mL → 1 mg/mL		
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>	
<b>IVD : (voie de préférence)</b> <u>Administration</u> : Sans dilution. (Solution prête à l'emploi) <sup>2</sup> <u>Durée</u> : Injecter en <b>15 à 30 secondes</b> . <sup>2</sup> <u>Rinçage</u> : <b>rincer</b> la voie avec <b>50 mL de NaCl 0,9%</b> .	<b>pH</b> : ND <b>Osmolarité/ osmolalité</b> : ND	<b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres</b> :	
	<b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...)</b> : -	<b>ATTENTION</b> : - N'utilisez la solution que si elle est parfaitement limpide et sans coloration. - Assurer une hydratation suffisante du patient. <sup>86</sup>	
	<b>Mode de conservation</b> : Conserver à T amb. < 30°C <sup>2</sup>	<b>Stabilité après ouverture</b> : <u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate <sup>1</sup> <u>Sol. diluée</u> : 24h au <b>frigo</b> <sup>2</sup>	<b>Principaux risques / EI</b> : Lésions tissulaires si administration paraveineuse, céphalées, troubles intestinaux, exanthème, symptômes grippaux, myalgies, <sup>1</sup> prurit, urticaire... <sup>86</sup>
	<b>PI</b> : <u>Dilution</u> : diluer dans 100 à 500 mL de NaCl 0,9% ou G5%. <sup>86</sup> <u>Administration</u> : voie périphérique, par gravité <u>Durée</u> : dépend de l' <b>indication</b> et de la <b>fonction rénale</b> : Entre 15 minutes et 2h selon OM. <sup>86</sup>		<b>Surveillance</b> : TA, FC, signes d'intolérance, allergie, anaphylaxie, site de ponction, état d'hydratation. <b>Principales incompatibilités (mélange + Y)</b> : Ne pas mélanger avec d'autres médicaments. <sup>1</sup> Ne pas mélanger avec des solutions contenant du <b>calcium</b> ou <b>autres cations bivalents</b> (Mg <sup>2+</sup> ...). <sup>2</sup> Incompatible avec solution de <b>Ringer</b> . <sup>86</sup>