

ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

Nombre del producto	Victoza solución inyectable 6 mg/mL, en dispositivo prellenado
Clasificación terapéutica o farmacológica	Fármacos utilizados en diabetes. Análogos del péptido-1 similar al glucagón (GLP-1).
Código ATC	A10BJ02
Principio activo	Liraglutida
Excipientes	fosfato disódico dihidratado, propilenglicol, fenol, hidróxido de sodio (para ajuste de pH), ácido clorhídrico (para ajuste de pH) y agua para inyectables.
Concentración principio activo	1 ml de solución contiene 6 mg de liraglutida.
Indicaciones	Tratamiento de adultos con diabetes mellitus tipo 2 para alcanzar el control glucémico en: monoterapia, cuando la dieta y el ejercicio por sí solos no logran un control glucémico adecuado en pacientes en los que el uso de metformina se considera Inadecuado. Terapia combinada: En combinación con medicamentos hipoglucemiantes orales y/o insulina cuando estos, junto con dieta y ejercicio, no logran un control glucémico adecuado.
Registro ISP N°	B-2249
Fabricante producto	Novo Nordisk A/S

País de fabricación	Dinamarca
Fabricante principio activo	Novo Nordisk A/S
Forma farmacéutica	Solución Inyectable
Vía de administración	Subcutánea
Condiciones de almacenamiento y vida útil envase cerrado	Conservar en refrigeración (entre 2 °C y 8 °C). No congelar 30 meses
Condiciones de almacenamiento y vida útil después del primer uso	Conservar por debajo de 30 °C o en refrigeración. No congelar Mantenga el dispositivo con la tapa colocada para protegerlo de la luz Deseche el dispositivo 30 días después de su primer uso.
Aprobación por agencia(s) de alta vigilancia sanitaria	Sí: EMA y FDA
Material de envase primario	Dispositivo prellenado desechable multidosis de poliolefina y poliacetal, rotulados, que contienen un cartucho de vidrio tipo 1 con émbolo de bromobutilo y tapón bromobutilo/poliisopreno.
Presentación	Estuche de cartulina rotulado, debidamente sellado, que contiene 1 dispositivo prellenado desechable.
Fotografía del producto:	VICTOZA LIRAGLUTIDA 6 mg/ml Solución injectable en dispositivo Uso subcutaneo 1 Dispositivo: Cada dispositivo contiene 3 ml de solución para suministrar 30 dosis de 0,6 mg. 15 doss de 1,2 mg o 10 doss de 1,8 mg