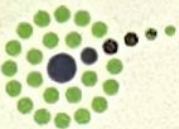


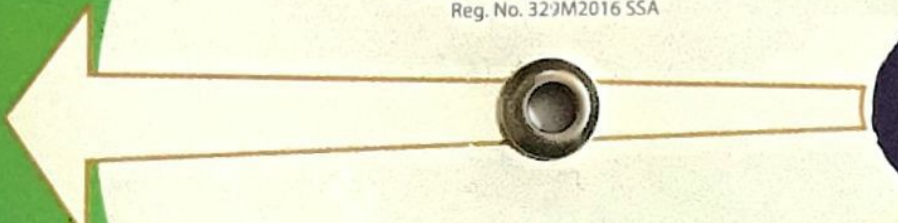
Disco para ajuste de dosis



Toujeo®

Insulina glargina 300 U/mL

Reg. No. 329M2016 SSA



Dosificación efectiva que brinda control a sus pacientes con DM¹



SANOFI

Si se produce una hipoglucemia (< 60 mg/dL), deberá reducirse la dosis de acuerdo con el criterio del médico.¹

SI SE ENCUENTRA EN ≤70 mg/dL SI ALCANZA EL OBJETIVO DE 80 - 100 mg/dL SI SE ENCUENTRA ENTRE LOS 100 - 140 mg/dL SI SUPERA LOS 140 mg/dL

Inicio correcto con Toujeo®¹⁻³

DMT2

Sin tratamiento previo con insulina

Inicio: 0.2 U/kg

Dosis calculada con base en el peso

Rango de peso

75 – 100 kg

Rango de dosis

15 – 20 U/día

Al cambiar desde insulina basal

Conversion 1:1

Al cambiar desde insulina basal
una vez al día

80% de la dosis previa

Al cambiar desde insulina basal
dos veces al día



Toujeo®

insulina glargina 300 U/mL

Reg. No. 329M2016 SSA



Menores fluctuaciones de glucosa
durante todo el día.^{2,4,5}



Menor riesgo de hipoglucemias en
comparación con otras insulinas basales.^{6,7,8}



Fácil dosificación una vez al día con
flexibilidad (+/- 3 horas).²

1. Cefalu WT (ed.). American Diabetes Association standards of medical care in diabetes, 2016. *Diabetes Care* 2016; 39 (Suppl 1): 1-10.
2. Becker R, Dahmen R, Bergmann K, et al. New insulin glargina 300 units·mL⁻¹ provides a more even activity profile and prolonged glycemic control at steady state compared with insulin glargina 100 units·mL⁻¹. *Diabetes Care* 2015; 38: 637-43.
3. Sanofi Aventis. Información para prescribir amplia [PPA] Toujeo® (Insulina glargina, 300 U/mL) Reg. No. 329M2016 SSA IV.
4. Bergenfelz RM, Ballary TS, Rodbard D, et al. Comparison of Insulin Glargina 300 Units/mL and 100 Units/mL in Adults With Type 1 Diabetes: Continuous Glucose Monitoring Profiles and Variability Using Morning or Evening Injections. *Diabetes Care* 2017; 40(4): 554-60.
5. Ballary TS, Pettitt J, Roussel R, et al. Morning administration of 0.4U/kg/day insulin glargina 300U/mL provides less fluctuating 24-hour pharmacodynamics and more even pharmacokinetic profiles compared with insulin degludec 100U/mL in type 1 diabetes. *Diabetes Metab* 2017; 935:1-7.
6. Bell GB, Riddle MC, Bergenfelz RM, et al. New insulin glargina 300 U/ml compared with glargina 100 U/ml in insulin-naïve people with type 2 diabetes on oral glucose-lowering drugs: a randomized controlled trial (EDITON 3). *Diabetes Care* 2015; 38(12):386-94.
7. Zhou F, Gupta V, et al. Real-world evidence on clinical and economic outcomes of switching to insulin glargina 300 Units/mL vs other basal insulins in patients with type 2 diabetes on basal insulin. *Diabetes Obesity and Metabolism* 2017. doi:10.1111/dom.13199.
8. Zhou FL, Ye F, Gupta V, et al. Older adults with type 2 diabetes (T2D) experience less hypoglycemia when switching to insulin glargina 300 U/ml (GLA-300) versus other basal insulins (DELiVER 3 STUDY) ADA 77th Scientific Sessions Annual Meeting in San Diego 2017. Poster 986-P.

Material de uso exclusivo para Profesionales de la Salud

No. Aviso COFEPRIS 163300202C2216

No. De Autorización 4M: SAMX/DIA/18.03.0400

Cod. de Almacén: MX71015354