

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

Disco para ajuste de dosis



Toujeo[®]

insulina glargina 300 U/mL
Reg. No. 329M2016 SSA



SI SUPERA LOS
140 mg/dLs

Dosificación efectiva que brinda control a sus pacientes con DM¹

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



SANOFI

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  Rango de dosis

75 - 100 kg

15 - 20 U/día

Al cambiar desde insulina basal

Conversión 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 hipoglucemia 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 glargine 300 units/mL provides a more even activity profile and prolonged glycemic control at steady state compared with insulin glargine 100 units/mL. *Diabetes Care* 2015; 38: 637-43. 3. Sanofi Aventis. Información para prescribir ampolla [PPA] Toujeo® (insulina glargina, 300 U/mL) Reg. No. 329M2016 SSA IV. 4. Bergenstal RM, Bailey TS, Rodbard D, et al. Comparison of Insulin Glargine 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): 554-560. 5. Bailey TS, Poffus J, Roussel R, et al. Morning administration of 0.4U/kg/day insulin glargine 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. Balli GB, Riddle MC, Bergenstal RM, et al. New insulin glargine 300 U/ml compared with glargine 100 U/ml in insulin-naïve people with type 2 diabetes on oral glucose-lowering drugs: a randomized controlled trial (EDITION 3). *Diabetes Care Metab* 2015; 17(4):386-94. 7. Zhou F, Gupta V, et al. Real-world evidence on clinical and economic outcomes of switching to insulin glargine 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 glargine 300 u/ml (GLA-300) versus other basal insulins (DEIVER 3 STUDY) ADA 77th Scientific Sessions Annual Meeting in San Diego 2017. Poster 986-P.

Materia de uso exclusivo para Profesionales de la Salud
No. Aviso COFEPRIS 183500202C2216
No. De Autorización 4M: SANX/DIA.18.03.0400
Cod. de Almacén: MX71016354