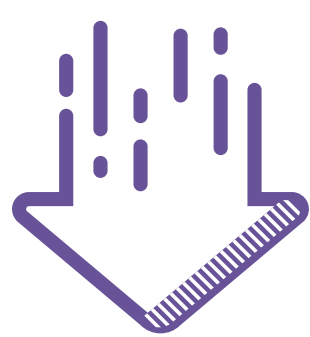


Trulicity® puede cambiar la forma de vivir con diabetes

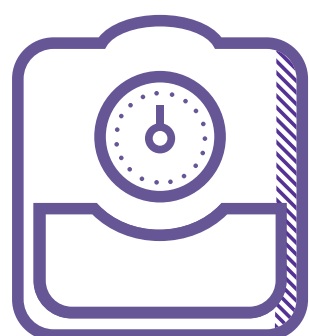
Estimado/a Dr./Dra.,
Trulicity® puede ayudar a sus pacientes.



Poderosa reducción de HbA1c de hasta -2.37¹



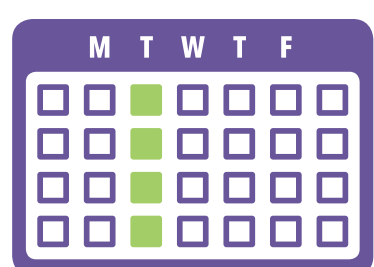
Reducción de eventos CV mayores en pacientes con y sin ECV establecida con factores de riesgo²



Reducción de peso en vida real de hasta 6.8 kg^{3,4}



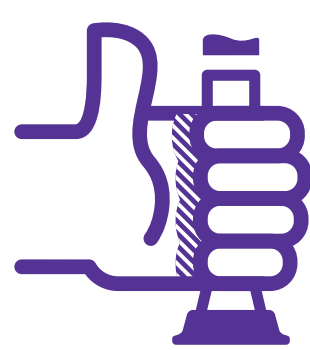
Bajo riesgo de hipoglucemia²
Similar a Metformina⁶



Una vez a la semana
Puede administrarse a cualquier hora con o sin alimento⁵



Pluma de dosis única
Lista para usarse con aguja oculta que no se manipula⁷



Adherencia y persistencia superior vs otros AR GLP-1^{8,9}

La adherencia y persistencia son críticos para la efectividad en el tratamiento para la diabetes⁹



En Chile, Trulicity está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con DM2. La reducción de eventos CV mayores y el descenso de peso son beneficios adicionales.

1. Gallwitz B, et al. Effect of once-weekly dulaglutide on glycated haemoglobin (HbA1c) and fasting blood glucose in patient subpopulations by gender, duration of diabetes and baseline HbA1c. Diabetes Obes Metab 2018;20:409-418. Supplementary Material, available at dom13086-sup-0001-tableS1-S5.docx, accessed on August 24, 2020. 2. Gerstein HC, et al. Dulaglutide and cardiovascular outcomes in type 2 diabetes (REWIND): a double-blind, randomised placebo-controlled trial. Lancet. 2019;394(10193):121-130. 3. Moreno Obregón F, et al. Real-life experience with Dulaglutide: Analysis of clinical effectiveness to 24 months. Diabetes Research and Clinical Practice 158 (2019) 107916. 4. Koutsovasilis A, et al. 968-P. Long-Term Quantitative and Qualitative Effect of Dulaglutide in Type 2. Diabetes Patients. 5. Mattin G, et al. Safe and Effective Use of the Once Weekly Dulaglutide Single-Dose Pen in Injection-Naïve Patients With Type 2 Diabetes. J Diabetes Sci Technol. 2015; 9: 1071-1079. 6. Umpierrez G, et al. Diabetes Care. 2014;37:2168-76 (AWARD-3). 7. Trulicity® Información para prescribir No PA010DAXL02. 8. Alatorre C, et al. Treatment patterns in patients with type 2 diabetes mellitus treated with glucagon-like peptide-1 receptor agonists: Higher adherence and persistence with dulaglutide compared with once-weekly exenatide and liraglutide. Diabetes Obes Metab. 2017;19: 953-961. Diabetes 2020 Jun;69 (Supplement 1). 9. Mody R, et al. Dulaglutide Has Higher Adherence and Persistence than Liraglutide and Exenatide QW: 1-Year Follow-Up from US Real-World Data. American Diabetes Association 78th Scientific Sessions; Orlando, Florida; June 22-26, 2018.

Para obtener información para prescribir visite:
<https://tinyurl.com/pzx9357s>

