

Bienvenidos a la revolución sin inyecciones



Dificultades comunes de los pacientes que necesitan insulina prandial y varias inyecciones diarias:



Solo se administra la insulina en su casa¹



Intencionalmente omite las inyecciones de insulina²

Omitir dosis de insulina puede elevar la A1C y aumentar el riesgo de complicaciones relacionadas con la diabetes.

Declare su independencia con CeQur Simplicity™ y viva la vida a su manera.



CeQur Simplicity, el parche de insulina de acción rápida* para 3 días



Conveniente
Un clic administra dos unidades de insulina de acción rápida*



Discreto
Compacto, liviano y fácilmente ocultable debajo de la ropa



Sin inyecciones

Cánula pequeña y flexible para
administrar la insulina³

Está clínicamente comprobado que CeQur Simplicity reduce la A1C y mejora el tiempo en rango, lo cual reduce el riesgo de complicaciones en la salud a largo plazo.^{3,4,5}



95% opinó que CeQur Simplicity era más fácil de usar que una pluma o una jeringa⁶





Aprenda más sobre CeQur Simplicity
Visítenos en MyCeQurSimplicity.com
Llámenos al 1-888-55-CEQUR (1-888-552-3787)

REFERENCIAS: 1. Grabner M, et al. 2013. Using Observational Data to Inform the Design of a Prospective Effectiveness Study for a Novel Insulin Delivery Device, ClinicoEconomics and Outcomes Research. 5:471-479.

2. Peyrot M, Rubin R, Kruger D, Travis L. 2010. Correlates of Insulin Injection Omission. Diabetes Care. 33(2):240–245. 3. Bergenstal RM, Peyrot M, Dreon DM, et al. Implementation of basal-bolus therapy in type 2 diabetes: a randomized controlled trial comparing bolus insulin delivery using an insulin pen. Diabetes Technol Ther. 2019;21(5):273-285. 4. Bergenstal R., et al Comparing Patch vs Pen Bolus Insulin Delivery in Type 2 Diabetes Using Continuous Glucose Monitoring Metrics and Profiles; Journal of Diabetes Science and Technology 1–7, 2021. 5. Ceriello A. Postprandial hyperglycemia and diabetes complications: is it time to treat? Diabetes. 2005;514:1–7. 6. Zraick V, Dreon D, Nalk R, Shearer D, Crawford S, Bradford J, Levy B. 2016. Patient User Experience Evaluation of Bolus Patch Insulin Delivery System. Poster presented at the American Diabetes Association's 76th Scientific Sessions. Abstract 995-P. New Orleans, LA, USA. 7. Results from standardized dQ&A patient survey. Data on file at CeQur.

Indicado pagar usar con Humalogies L100 N. Novelon® 11-100.