

En el primer trimestre del 2025, se procederá a discontinuar el dispositivo InnoLet®, utilizado para los medicamentos Actrapid®, Mixtard® y Levemir®. Por este motivo, se recomienda no iniciar el uso de InnoLet® en nuevos pacientes. En la siguiente tabla se enumeran los productos y/o presentaciones comercializadas en España que se discontinuarán:

Principio activo	Marca	Presentaciones que se suspenderán	Las presentaciones disponibles	Alternativas terapéuticas
Insulina humana (biosintética)	Actrapid®	InnoLet®	Viales	<p>Actrapid®: vial</p> <p>NovoRapid®</p> <ul style="list-style-type: none"> - FlexPen® 100 U/mL - Penfil® 100 U/mL <p>Fiasp®</p> <ul style="list-style-type: none"> - FlexTouch® 100 U/mL - Penfil® 100 U/mL <p>Otras insulinas de acción rápida</p> <ul style="list-style-type: none"> - Humalog® Kwikpen® 100 UI/ml - Apidra® Solostar® 100 UI/mL - Humulina regular 100 UI/mL en vial
Insulina humana / isófono insulina humana (NPH) 30 / 70	Mixtard® 30	InnoLet®	Viales	<p>Mixtard® 30: vial</p> <p>NovoMix® 30</p> <ul style="list-style-type: none"> - FlexPen® 100 U/mL <p>Régimen de insulina bolo-basal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basal (insulin degludec u otra alternativa de insulina basal como insulina glargina (U100/ U300) + Bolo (insulina aspart, faster aspart, lispro o glulisina) <p>Otras insulinas pre-mezcladas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Humalog Mix® 25 Kwikpen® 100 UI/mL
Insulina detemir	Levemir®	InnoLet®	FlexPen®	<p>Tresiba®</p> <ul style="list-style-type: none"> - FlexTouch® 100 U/mL - FlexTouch® 200 U/mL - Penfil® 100 U/mL <p>Otras insulinas basales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toujeo® Solostar® 300 U/mL - Lantus® Solostar® 100 U/mL - Abasaglar® Kwikpen® 100 U/mL - Semglee® pluma precargada 100 U/mL