


















Symboles Control-IQ

Symbole	Signification
	Un rappel, une alerte, une erreur ou une alarme du système est actif (active).
	Un bolus est en cours d'administration.
	L'insuline basale est programmée et en cours d'administration.
	Un débit basal temporaire est actif.
	La technologie Control-IQ administre un bolus de correction automatique.
	La session du capteur SGC est active et l'émetteur communique avec la pompe.
	La session du capteur SGC est active, mais l'émetteur ne communique pas avec la pompe.
	La technologie Control-IQ augmente l'administration de l'insuline basale.
	La technologie Control-IQ diminue l'administration de l'insuline basale.
	Toutes les administrations d'insuline sont arrêtées.
	Un débit basal de 0 µ/h est actif.
	Un débit basal temporaire de 0 µ/h est actif.
	La technologie Control-IQ est activée mais elle n'augmente pas, ni ne diminue activement l'administration d'insuline basale.
	La technologie Control-IQ augmente l'administration d'insuline basale.
	La technologie Control-IQ baisse l'administration d'insuline basale.
	La technologie Control-IQ a arrêté l'administration d'insuline basale.
	L'activité Sommeil est activée.
	L'activité Exercice est activée.