

Programme de pompes à insuline du Nouveau-Brunswick

Fournisseurs Approuvés : Capteur de surveillance du glucose en continu (SGC)

Medtronic Canada

Nom du dispositif	Numéro de modèle	Description
Capteur Guardian^{MC} (3)	MMT-7020C4	Utilisé avec le système MiniMed ^{MC} 670G, 770G, 780G et le système SGC Guardian ^{MC} Connect 5 unités par boîte, maximum de 55 unités
Transmetteur Guardian link (3)	MMT-7810W4	Transmetteur Guardian ^{MC} link (3) utilisé avec le système de pompe à insuline Mnimed ^{MC} 670G 1/client/3ans
	MMT-7910W4	Transmetteur Guardian ^{MC} link (3) utilisé avec le système de pompe à insuline Mnimed ^{MC} 770G 1/client/3ans
	MMT-7911WW	Transmetteur Guardian ^{MC} link (3) utilisé avec le système de pompe à insuline Mnimed ^{MC} 780G 1/client/3ans
Capteur Guardian^{MC} 4	MMT-7040C4	Utilisé avec le système MiniMed ^{MC} 780G 5 unités par boîte, maximum de 55 unités
Transmetteur Guardian link (4) trousse	MMT-7840W4	Transmetteur Guardian ^{MC} link 4 utilisé avec le système de pompe à insuline Mnimed ^{MC} 780G 1/client/3ans
Guardian^{MC} Connect Trousse de départ	MMT-7820LCA	Trousse de départ

DEXCOM Canada

Nom du dispositif	Numéro de modèle	Description
Récepteur Dexcom G6	STK-GS-113	Reader/Récepteur 1/client/3ans
Capteur Dexcom G6	STS-GS-015	Système avancé de surveillance du glucose 39 capteurs/client/année
Transmetteur Dexcom G6	STT-GS-006	Transmetteur 5/client/année
Récepteur Dexcom G7	STK-GT-113	Lecteur/Récepteur 1/client/3ans
Capteur Dexcom G7	STP-GT-008	Système avancé de surveillance du glucose 37 capteurs/client/année