

# Tableau de comparaison des indicateurs

Caractéristiques des indicateurs	CONTOUR® NEXT	CONTOUR® NEXT USB	CONTOUR® NEXT LINK	CONTOUR® NEXT EZ	BREEZE®2
	 <p><b>Contour next</b></p> <p>Une précision digne de confiance</p>	 <p><b>Contour next USB</b></p> <p>Une précision digne de confiance</p>	 <p><b>Contour next link</b></p> <p>La vie est plus facile avec CONTOUR® NEXT LINK.</p>	 <p><b>Contour next EZ</b></p> <p>Simple et précis : une combinaison gagnante.</p>	 <p><b>Breeze 2</b></p> <p>Gérez votre vie et non vos bandelettes.</p>
<b>Facilité d'emploi</b>					
Affichage clair et de grande taille des résultats	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de message	Messages dans un langage clair	Messages dans un langage clair	Messages dans un langage clair	Symboles et codes d'erreur	Symboles et codes d'erreur
Communication avec une pompe à insuline	Non	Non	Oui – Transmission sans fil des résultats de glycémie aux pompes à insuline compatibles de Medtronic*	Non	Non
<b>Précision</b>					
Exactitude du système* pour des concentrations de glucose < 5,55 mmol/L (norme de 2013)	99,4 % à ±0,56 mmol/L	100 % à ±0,56 mmol/L	100 % à ±0,56 mmol/L	100 % à ±0,56 mmol/L	Données non disponibles
Exactitude du système* pour des concentrations de glucose ≥ 5,55 mmol/L (norme de 2013)	98,1 % à ±10 %	98,1 % à ±10 % 100 % à ±15 %	99,3 % à ±10 % 100 % à ±15 %	99,5 % à ±10 %	Données non disponibles
Exactitude du système* pour des concentrations de glucose < 4,2 mmol/L (norme de 2003)	98,7 % à ±0,6 mmol/L	100 % à ±0,56 mmol/L	100 % à ±0,56 mmol/L	100 % à ±0,6 mmol/L	98 % à ±0,8 mmol/L
Exactitude du système* pour des concentrations de glucose ≥ 4,2 mmol/L (norme de 2003)	98,3 % à ±10 % 99,8 % à ±15 %	98,1 % à ±10 % 100 % à ±15 %	99,2 % à ±10 % 100 % à ±15 %	99,6 % à ±10 % 100 % à ±15 %	98 % à ±20 % Aucune donnée sur l'exactitude à ±10 % ou à ±15 %
<b>Simplicité des analyses</b>					
Petit échantillon de sang	0,6 µL	0,6 µL	0,6 µL	0,6 µL	1,0 µL
Autres points de prélèvement	Oui – sur la paume seulement	Oui – sur la paume seulement	Oui – sur la paume seulement	Non	Oui - sur la paume seulement
Durée de l'analyse	5 secondes	5 secondes	5 secondes	5 secondes	5 secondes
Utilisation même en situation de faible luminosité	Écran éclairé afin que vous puissiez voir vos résultats dans l'obscurité	Fente d'insertion de la bandelette éclairée et affichage rétroéclairé DELO à haute définition	Fente d'insertion de la bandelette éclairée et affichage rétroéclairé DELO à haute définition	Non	Non
Manipulation des bandelettes	Manipulation de chaque bandelette; prendre une bandelette dans le flacon et bien refermer ce dernier	Manipulation de chaque bandelette; prendre une bandelette dans le flacon et bien refermer ce dernier	Manipulation de chaque bandelette; prendre une bandelette dans le flacon et bien refermer ce dernier	Manipulation de chaque bandelette; prendre une bandelette dans le flacon et bien refermer ce dernier	Cartouche de 10 bandelettes, décompte automatique des bandelettes, rappel d'insertion d'une nouvelle cartouche et mécanisme distributeur « tirer/pousser »
Fonction Deux chances de prélèvement	Oui (l'indicateur affichera un message indiquant d'ajouter du sang)  Deux chances de prélèvement	Oui (l'indicateur affichera un message indiquant d'ajouter du sang)  Deux chances de prélèvement	Oui (l'indicateur affichera un message indiquant d'ajouter du sang)  Deux chances de prélèvement	Oui (l'indicateur émettra 2 signaux sonores consécutifs et affichera une image indiquant que la bandelette n'a pas absorbé assez de sang)  Deux chances de prélèvement	Non

# Tableau de comparaison des indicateurs

Caractéristiques des indicateurs	CONTOUR® NEXT	CONTOUR® NEXT USB	CONTOUR® NEXT LINK	CONTOUR® NEXT EZ	BREEZE®2
<b>Analyses fiables</b>					
Aucune interférence avec le maltose ou le galactose**	Aucune interférence avec le maltose et le galactose <sup>†</sup> et d'autres substances courantes (p. ex. acétaminophène, vitamine C, acide urique)	Aucune interférence avec le maltose et le galactose <sup>†</sup> et d'autres substances courantes (p. ex. acétaminophène, vitamine C, acide urique)	Aucune interférence avec le maltose et le galactose <sup>†</sup> et d'autres substances courantes (p. ex. acétaminophène, vitamine C, acide urique)	Aucune interférence avec le maltose et le galactose <sup>†</sup> et d'autres substances courantes (p. ex. acétaminophène, vitamine C, acide urique)	Glucose-oxydase
Technologie Aucun étalonnage <sup>MC</sup>	Oui : L'indicateur s'étalonne automatiquement chaque fois que vous insérez une nouvelle bandelette d'analyse CONTOUR NEXT® pour que vous n'ayez pas à le faire.	Oui : L'indicateur s'étalonne automatiquement chaque fois que vous insérez une nouvelle bandelette d'analyse CONTOUR NEXT® pour que vous n'ayez pas à le faire.	Oui : L'indicateur s'étalonne automatiquement chaque fois que vous insérez une nouvelle bandelette d'analyse CONTOUR NEXT® pour que vous n'ayez pas à le faire.	Oui : L'indicateur s'étalonne automatiquement chaque fois que vous insérez une nouvelle bandelette d'analyse CONTOUR NEXT® pour que vous n'ayez pas à le faire.	Oui : Étalonnage automatique de chaque nouvelle cartouche
<b>Options de prise en charge du diabète</b>					
Personnalisation des cibles glycémiques	Personnalisation des cibles supérieure et inférieure	Personnalisation des cibles supérieure et inférieure	Personnalisation des cibles supérieure et inférieure	Personnalisation des cibles supérieure et inférieure	Non
Réglage de rappels d'analyse	Rappel de prochaine analyse. Choix des intervalles de temps (par tranches de 15 minutes jusqu'à 23 heures et 45 minutes)	Rappel de prochaine analyse. Choix des intervalles de temps (par tranches de 15 minutes jusqu'à 23 heures et 45 minutes)	Rappel de prochaine analyse. Choix des intervalles de temps (par tranches de 15 minutes jusqu'à 23 heures et 45 minutes)	Rappel d'analyse après repas Choix des intervalles de temps	Non
Marquage des résultats avant et après repas au cours de l'analyse	Oui : La technologie AutoLog permet le marquage durant l'analyse	Oui : La technologie AutoLog permet le marquage durant l'analyse	Oui : La technologie AutoLog permet le marquage durant l'analyse	Oui : Marquage avant le retrait de la bandelette	Non
Marquage des résultats uniques	Ajout d'une note expliquant les résultats	Ajout d'une note expliquant les résultats	Ajout d'une note expliquant les résultats	Marquage de résultats uniques et enregistrement des détails dans le journal	Marquage d'un résultat à exclure de la moyenne
Consignation des résultats et surveillance des tendances	Affichage : • 800 résultats consignés • Moyennes des résultats à jeun et avant et après repas des 7, 14, 30 et 90 derniers jours, avec nombre de résultats supérieurs, inférieurs et correspondant à l'intervalle cible	Affichage : • 2 000 résultats consignés • Moyennes des résultats à jeun et avant et après repas des 7, 14, 30 et 90 derniers jours, avec nombre de résultats supérieurs, inférieurs et correspondant à l'intervalle cible	Affichage : • 1 000 résultats consignés • Moyennes des résultats à jeun et avant et après repas des 7, 14, 30 et 90 derniers jours, avec nombre de résultats supérieurs, inférieurs et correspondant à l'intervalle cible	Affichage : • 480 résultats consignés • Moyennes des résultats des 7, 14 et 30 derniers jours • Moyennes des résultats avant et après repas des 30 derniers jours • Sommaire des résultats élevés et bas des 7 derniers jours	Affichage : • 420 résultats consignés • Moyenne des résultats de la journée ou des 7, 14 ou 30 derniers jours

# Tableau de comparaison des indicateurs

Caractéristiques des indicateurs	CONTOUR® NEXT	CONTOUR® NEXT USB	CONTOUR® NEXT LINK	CONTOUR® NEXT EZ	BREEZE®2
<b>Durée de vie de la pile</b>					
Durée de vie de la pile	1 000 analyses (utilisation moyenne d'un an)	Rechargeable : 150 analyses/recharge dans des conditions normales de fonctionnement	Rechargeable : 2 sem./recharge dans des conditions normales de fonctionnement (lorsque la fonction Envoyer est activée)	1 000 analyses (utilisation moyenne d'un an)	1 000 analyses (utilisation moyenne d'un an)
Type de pile	2 piles 3 V au lithium (CR2032 ou DL2032)	1 pile au lithium-polymère rechargeable de 250 mAh, 3,4 V-4,2 V (tension d'entrée : 5 V)	1 pile au lithium-polymère rechargeable de 250 mAh, 3,4 V-4,2 V (tension d'entrée : 5 V)	2 piles 3 V au lithium (CR2032 ou DL2032)	1 pile 3 V au lithium (CR2032)
Pile rechargeable	Non	Oui	Oui	Non	Non
<b>Logiciel</b>					
Logiciel évolutif intégré	Téléchargement du logiciel de gestion du diabète GLUCOFACETS® DELUXE afin de transférer les résultats sur un ordinateur	Logiciel de gestion du diabète GLUCOFACETS® DELUXE intégré et évolutif	Téléchargement du logiciel de gestion du diabète GLUCOFACETS® DELUXE afin de transférer les résultats sur un ordinateur	Téléchargement du logiciel de gestion du diabète GLUCOFACETS® DELUXE afin de transférer les résultats sur un ordinateur	Téléchargement du logiciel de gestion du diabète GLUCOFACETS® DELUXE afin de transférer les résultats sur un ordinateur
Connecteur USB intégré	Non. On trouve les câbles USB-micro USB au rayon électronique de la plupart des magasins de détail.	Oui	Oui	Non. Appelez le Service d'assistance téléphonique pour personnes atteintes de diabète au 1-800-268-7200 afin d'obtenir un câble de données.	Non. Appelez le Service d'assistance téléphonique pour personnes atteintes de diabète au 1-800-268-7200 afin d'obtenir un câble de données.
Transmission électronique des résultats aux professionnels de la santé	Envoi par courriel et impression des résultats d'analyses au moyen du logiciel de gestion du diabète GLUCOFACETS® DELUXE	Branchement à n'importe quel ordinateur, envoi des résultats d'analyse par courriel aux professionnels de la santé – compatible avec PC et Mac	Envoi par courriel et impression des résultats d'analyses au moyen du logiciel de gestion du diabète GLUCOFACETS® DELUXE	Envoi par courriel et impression des résultats d'analyses au moyen du logiciel de gestion du diabète GLUCOFACETS® DELUXE	Envoi par courriel et impression des résultats d'analyses au moyen du logiciel de gestion du diabète GLUCOFACETS® DELUXE
Compatibilité avec PC et Mac	Logiciel gratuit offert : compatible avec PC	Oui : Compatible avec PC et Mac	Logiciel gratuit offert : compatible avec PC et Mac	Logiciel et câble de données gratuits : compatibles avec PC	Logiciel et câble de données gratuits : compatibles avec PC
	Pour en savoir plus, consultez : <a href="http://www.ascensiadiabetes.ca/fr/products/contour-next-meter/features/">http://www.ascensiadiabetes.ca/fr/products/contour-next-meter/features/</a>	Pour en savoir plus, consultez : <a href="http://www.ascensiadiabetes.ca/fr/products/contour-next-usb-meter/features/">http://www.ascensiadiabetes.ca/fr/products/contour-next-usb-meter/features/</a>	Pour en savoir plus, consultez : <a href="http://www.ascensiadiabetes.ca/fr/products/contour-next-link-meter/features/">http://www.ascensiadiabetes.ca/fr/products/contour-next-link-meter/features/</a>	Pour en savoir plus, consultez : <a href="http://www.ascensiadiabetes.ca/fr/products/contour-next-ez-meter/features/">http://www.ascensiadiabetes.ca/fr/products/contour-next-ez-meter/features/</a>	Pour en savoir plus, consultez : <a href="http://www.ascensiadiabetes.ca/fr/products/breeze2-meter/features/">http://www.ascensiadiabetes.ca/fr/products/breeze2-meter/features/</a>

©/MC sont des marques de commerce d'Ascensia Diabetes Care Canada Inc. [www.ascensiadiabetes.ca/en/tm-mc](http://www.ascensiadiabetes.ca/en/tm-mc)

<sup>1</sup> Pompes Paradigm 512, 712 et modèles plus récents, y compris le système Guardian® REAL-Time.

<sup>†</sup> Avec les bandelettes d'analyse CONTOUR® NEXT, aucune interférence n'a été observée à des concentrations de maltose et de galactose allant jusqu'à 9,8 mmol/L et 18,6 mmol/L, respectivement. Données internes, Ascensia Diabetes Care Canada Inc.

<sup>\*\*</sup> Avec les bandelettes d'analyse CONTOUR®, aucune interférence n'a été observée à des concentrations de maltose et de galactose allant jusqu'à 6,54 mmol/L et 12,43 mmol/L, respectivement. Données internes, Ascensia Diabetes Care Canada Inc.

Dernière mise à jour en septembre 2016 (cible mobile)

\* Compatible avec les modèles de pompe MiniMed® Paradigm® de Medtronic MMT-554, MMT-754, MMT-522 et MMT-722.