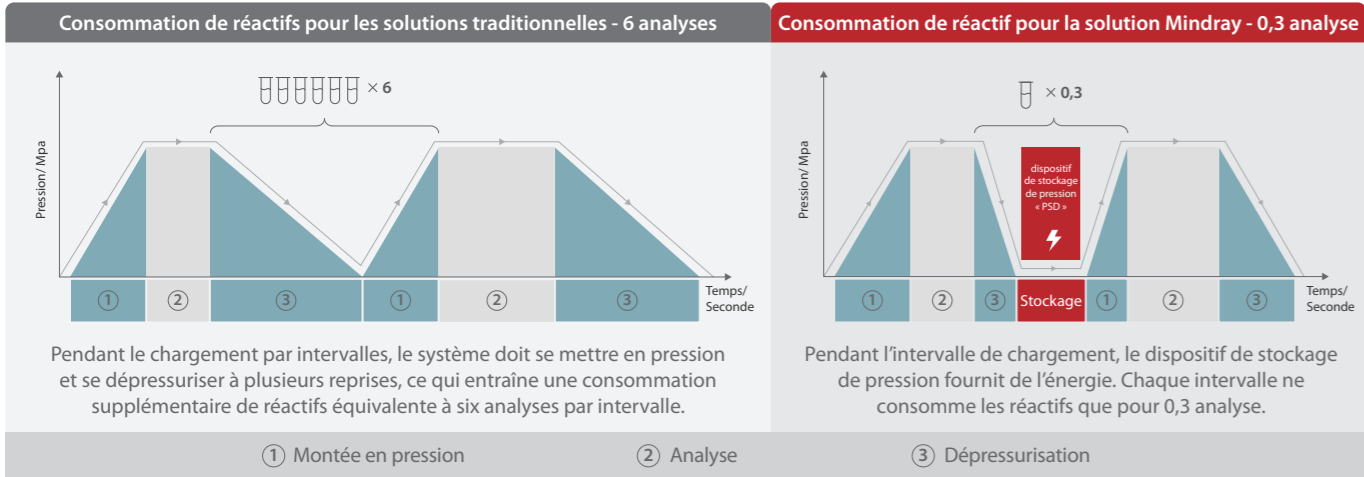
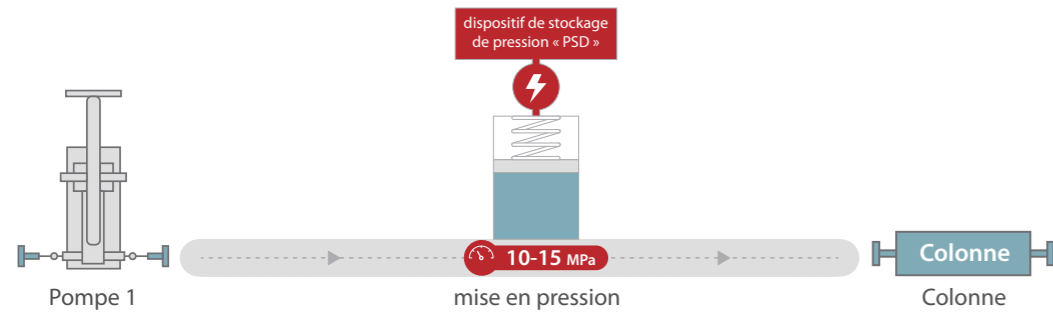


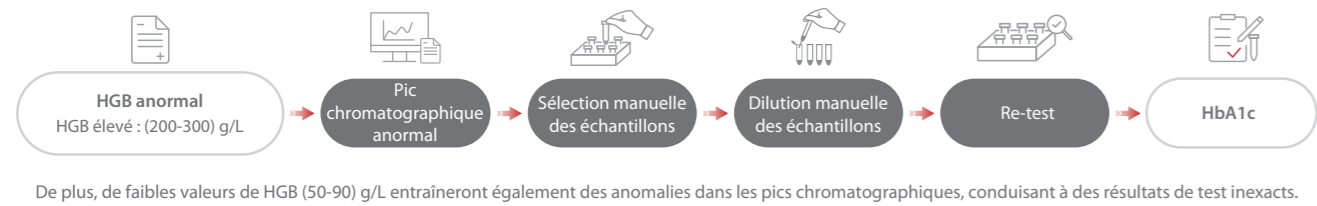
Innovation technologique, permettant un flux de travail de test HbA1c entièrement intégré

Technologie de conservation de la pression Pour une analyse plus rapide et plus rentable



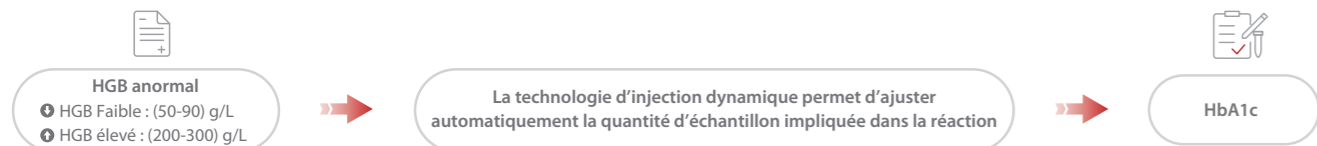
Technologie d'échantillonnage dynamique Flux de travail optimisé, aucune dilution manuelle ni répétition de test requise

Avant ► L'opération manuelle est fastidieuse et présente des risques biologiques élevés



VS

Après ► Technologie d'échantillonnage dynamique, résultats en une seule étape



***Technologie d'échantillonnage dynamique**

*Brevet n° ZL201610119446.5 : Analyseur d'échantillons et méthode de contrôle du chargement des échantillons de l'analyseur d'échantillons

Facilité d'utilisation et paramètres

Remplacement facile de tous les consommables

- Rotation automatique des échantillons pour la lecture des codes-barres
Prise en charge du mélange inversé automatisé
- Système autonome/Track
Compatible avec labXpert
- Analyse en tube fermé
Prise en charge du perçage du bouchon de l'échantillon STAT

Réactif

- Avec étiquette RFID : traçabilité automatisée et praticité
- Remplacement des flacons de réactifs en deux étapes simples : insérer et retirer

Colonne de chromatographie

- Avec étiquette RFID : traçabilité automatisée et praticité
- Remplacement de la colonne en quatre étapes simples : ouvrir, retirer, placer, fermer

Spécifications techniques

Échantillons	Échantillon de sang total ou d'hémolyse	Nombre d'échantillons chargés	Maximum de 50 échantillons
Paramètres de mesure	HbA1c (Rapportable) HbF, HbA1 et eAG (Recherche)	Capacité de stockage des données	100 000
Principe de mesure	Chromatographie liquide haute performance par échange d'ions	Conditions de mesure	Température ambiante : 10 °C - 35 °C (Conditions de fonctionnement normales) ; -10 °C - 40 °C (Conditions de stockage et de transport) Humidité relative : 20 % - 85 % (conditions normales de fonctionnement) ; 10 % - 90 % (conditions de stockage et de transport)
Consommation d'échantillons	10 µL (sang total) 4 µL (mode pré-dilué)	Dimensions	650(L) x 680(P) x 740(H) mm (avec chargeur automatique)
Précision - Écart relatif	≤ ±5,0 %	Poids	≤ 77 kg (avec chargeur automatique)
Reproductibilité	CV ≤ 1 %	Colonne	H-10 (10 000 tests), H-6 (6 000 tests) et H-3 (3 000 tests)
Plage de linéarité	3,0 %~20,1 %	Filtre	3 000 tests
Mode de chargement	AL-WB, CT-PD, CT-WB	Réactif	Éluant A, éluant B et solution d'hémolyse



H-120

Analyseur automatique d'hémoglobine glyquée

Précision assurée,
Performances optimisées



AMPDM030-0326-V1



www.menariniagnostics.fr **VOIR LE SITE WEB**



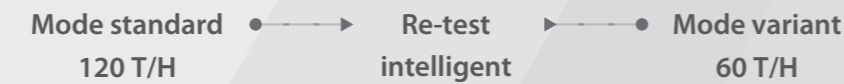
Ces produits sont destinés à des professionnels de santé et sont conformes à la (aux) destination (s) au sens de la directive 98/79/CE ou de la réglementation (EU) 2017/746. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou la notice d'utilisation.

Résistance aux interférences des variants à haut débit

Mode de test	Débit (tests par heure)	Description
Mode standard	120	Signale 6 interférences de variants d'hémoglobine (HbS/HbC/HbD/HbE/HbJ-Bangkok/HbUbe-2) comme « variant suspect » et passe automatiquement en mode variant.
Mode variant	60	Résistant aux interférences de 4 variants d'hémoglobine (HbS/HbC/HbD/HbE) et fournit des indicateurs de type de variant.

Changement de mode intelligent pour les répétitions de tests

Le système peut passer automatiquement du mode standard au mode variant, sans nécessiter le remplacement des réactifs ou de la colonne.



Configurations flexibles pour répondre à toutes les demandes

Allin HbA1c + ESR + CBC + Morphologie



CAL 8000

Solution CBC tout-en-un avec H-120



CAL 7000

Séries H-120+MC-80+SC-120+BC-7600



CAL 9000/CAL 8000

H-120 uniquement, jusqu'à 10 unités



CAL 9000

Solution CBC tout-en-un avec H-120



CAL 7000

Double H-120



CAL 7000E

Série H-120+BC-7600

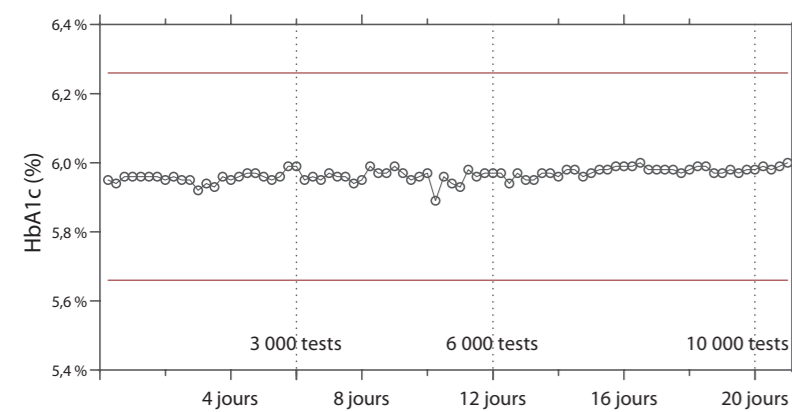


CAL 7000E

H-120+BC-760/780

Mesures de haute précision

Précision totale du mode standard



1. Répétabilité **CV ≤ 1 %**

2. Unités HbA1c rapportées – IFCC&NGSP

Haute précision des mesures

Configuration flexible pour répondre à toutes les demandes

Analyseur automatique d'hémoglobine glyquée H-120

Précision assurée, performances optimisées