

*Meilleurs
ensembles*

BIOSTM
Professional 

Catalogue de service
alimentaire



Propriétaire-exploitant canadien à 100% | Fierté canadienne, fiabilité nationale

LISTE DE VÉRIFICATION POUR INSPECTION DE LA SÉCURITÉ DES ALIMENTS

MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE DES ALIMENTS

- Thermomètres** pour la surveillance de la température des congélateurs et réfrigérateurs.
- Enregistreurs de données** pour enregistrer et envoyer une alarme en cas de fluctuations ou violations de la température.
- Thermomètres à infrarouge** pour la vérification de la température de la surface des soupes, sauces et autres liquides.

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE DES ALIMENTS

PRÉPARATION DES ALIMENTS

- Les aires de préparation des aliments** et l'équipement devant être nettoyés et désinfectés avant d'être utilisés.
- Gants résistant aux coupures** pour la prévention des blessures lors de la découpe et du hachage des aliments.
- Thermomètres pour la cuisson** utilisés pour assurer que les aliments sont chauffés à la température appropriée pour éliminer les bactéries.

DÉSINFECTIION ET PREMIERS SOINS

FRYER OIL TESTER

EYE WASH STATION

BIOSTM
Professional



BIOS Professional^{MC} est une fière entreprise canadienne reconnue pour la conception et la fabrication d'une gamme professionnelle de produits de haute qualité. Depuis plus de 88 ans, BIOS Professional^{MC} a bâti une réputation de marque fiable et digne de confiance dans le domaine des instruments pour l'industrie et le grand public.

Nous nous engageons à innover, à viser la précision et l'excellence dans chaque produit que nous créons.

Notre engagement en matière de sécurité et d'hygiène se reflète dans nos certifications NSF (National Sanitation Foundation) et ISO, ce qui garantit que nos produits répondent aux normes les plus strictes pour une utilisation professionnelle en cuisine.

Découvrez comment BIOS Professional^{MC} peut vous fournir des solutions sur mesure pour vos activités culinaires.

Retrouvez-nous sur Facebook, Instagram et LinkedIn.



LinkedIn

| | |
|--|----------|
| Thermomètres à infrarouge | 5 |
| Thermomètres numériques | 6 à 7 |
| Thermomètres analogiques | 8 |
| Thermomètres pour la viande et le four | 9 et 10 |
| Thermomètres à bonbons | 11 |
| Thermomètres de réfrigérateur et congélateur | 12 et 13 |
| Sondes de rechange | 14 |
| Minuteries de cuisine | 15 et 16 |
| Balances numériques | 17 |
| Balance à mesurer les portions | 18 |
| Impression personnalisée | 19 |
| Gants jetables | 20 |
| Mitaines et gants | 21 |
| Sécurité et premiers soins | 22 et 23 |
| Essentiels pour service du hall | 24 |
| Lunettes de sécurité | 25 et 26 |
| Hygiène des employés | 27 |
| Barrières de contrôle des foules | 28 |
| Fournitures de conciergerie | 29 à 32 |
| Alimentation | 33 à 37 |
| Liste de vérification des inspecteurs | 38 et 39 |
| Testo | 40 à 45 |
| Garantie | 46 |
| Processus de commande | 47 |



Demandez-nous au sujet de notre programme d'impression personnalisée!



Saviez-vous que nous sommes sur Auto Quotes? Faites une recherche sous « BIOS Professional ».



Nous nous sommes associés aux chefs de file de l'industrie TrainCan et testo pour développer une formation captivante et pédagogique axée sur les normes et les instruments de sécurité alimentaire. Découvrez-la en balayant le code QR ci-haut! La formation s'intitule : THERMOMÈTRES ET INSTRUMENTS DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE.

Légende des icônes



Personnalisation



Étanchéité conforme à la norme IP



Piles non incluses



National Sanitation Foundation



Rétroéclairage DEL



Adaptateur c.a. inclus



Peut être étalonné



Rétroéclairage bleu



Garantie



Conforme HACCP



Piles incluses



Thermomètre à infrarouge

PS199

- Pointeur laser brillant
- Mode de verrouillage pour surveillance continue
- Mesure de la température de surface en moins d'une seconde
- Rapport de la distance à la taille du point : 12:1
- Émissivité : 0,95 (fixe)
- Résolution : 0,1°

Plage de température : -58 °F à 536 °F/-50 °C à 280 °C



Plaques frontales à code de couleurs



Étui de transport inclus



Convient à toute sonde de type K

Homologation NIST

Thermomètre à infrarouge avec thermocouple

PS200

- Pointeur laser brillant
- Grand écran ACL
- Mode de verrouillage pour surveillance continue
- Comprend 5 plaques frontales de couleur pour prévenir la contamination croisée
- Étui de transport en nylon avec passant de ceinture
- Convient à toute sonde de type K
- Rapport de la distance à la taille du point : 12:1

Plage de température : -76 °F à 932 °F/-60 °C à 500 °C



Thermomètre à infrarouge avec sonde

PS198

- Grand écran rotatif à 180° avec rétroéclairage inversé
- Comprend un étui de protection
- Mise hors marche automatique
- Bouton de maintien automatique de la température
- Unité de mesure commutable °C/°F
- Temps de réponse de 1 à 2 secondes
- Pointeur laser intégré
- Indicateur de pile faible
- Rapport de la distance à la taille du point : 12:1
- Résolution : 0,1

Plage de température :

Sonde : -58 °F à 572 °F/-50 °C à 300 °C

Infrarouge: -22 °F à 932 °F/-30 °C à 500 °C



Étui en silicone



Thermomètre



Longe

Thermomètre de lave-vaisselle commercial

DT137

- Grand affichage numérique facile à lire
- Anneau caoutchouté pour prévenir les dommages à la vaisselle
- Résolution : 0,1 °C
- Affichage de la température maximale
- Sélection des unités de mesure : °C/°F
- Détection de pile faible

Plage de température : 32 °F à 212 °F/0 °C à 100 °C



Thermomètre de poche à l'épreuve de l'eau

DT131

- Mémorisation de la mesure maximale
- Temps de réponse : 5 secondes
- Étalonnable
- Sonde à pointe réduite
- Longueur de la tige en acier inoxydable : 3 po/2,54 cm
- Longe à dégagement rapide
- Commutable °C/°F
- Fourreau de protection inclus
- Peut aller au lave-vaisselle

Plage de température : -40 °F à 446 °F/-40 °C à 230 °C



Thermomètre de poche repliable

DT134

- Précision : ±0,1 °C/1,8 °F
- Temps de réponse du capteur du thermocouple : 3 secondes
- Grand écran ACL rétroéclairé
- Commutable °C/°F
- Affichage rotatif à 180°
- Mise hors tension automatique lorsque le thermomètre est replié ou après 10 minutes sans être utilisé
- Bouton à touche tactile
- Longueur de la tige : 11,5 cm/4,5 po
- À l'épreuve de l'eau (IP67)

Plage de température : -40 °F à 572 °F/-40 °C à 300 °C





Thermomètre numérique de poche

DT130

- Mesure instantanée de précision professionnelle
- Longueur de la tige en acier inoxydable : 12,5 cm/5 po
- Commutable °C/°F
- Fourreau de protection inclus

Plage de température : -40 °F à 302 °F/-40 °C à 150 °C



Thermomètre de poche numérique pouvant être étalonné

PS100

- Affichage ACL
- Longueur de la tige en acier inoxydable : 12,5 cm/5 po
- Commutable °C/°F
- À l'épreuve de l'eau
- Fourreau de protection inclus

Plage de température : -40 °F à 446 °F/-40 °C à 230 °C



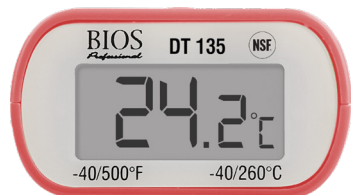
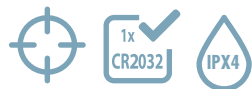
Thermomètre de poche très précis pour chef

DT135/DT138

- Dimension du thermomètre : 6,77 po/17,2 cm
- Commutable °C/°F
- Grand écran ACL
- Alarme de température pré réglée et ajustable
- Maintien de la température min./max.
- Rétroéclairage
- Mise hors tension automatique

Plage de température :

-40 °F à +500 °F/-40 °C à +260 °C



DT135

DT138

Testeur d'huile de friture

DT136

- Détermine la qualité de votre huile en mesurant les composés polaires totaux (CPT)
- Boutons et écran surdimensionnés facilitant la lecture
- Alarmes (valeur haute/basse)
- Facile à nettoyer (conforme IP65)
- Fonction de maintien

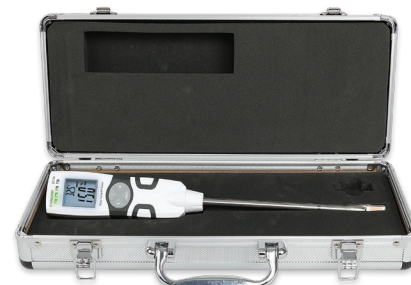


Poignée vendue séparément

DH136

Contenu de l'emballage :

- Testeur d'huile de friture
- Mode d'emploi
- 2 piles AAA
- Mallette de transport



Désirez-vous économiser de l'argent? Faites l'essai de notre calculatrice pour économiser l'huile en cliquant sur le lien suivant : google.com/new/biosprofessional-oil-tester/home



Thermomètre à cappuccino et espresso 110SC

- Tige en acier inoxydable de 20 cm/8 po sans danger pour les aliments
 - Indicateur de plage de température de moussage
 - Cadran de 4,5 cm/1 ¾ po avec lentille en verre
 - Pince de fixation et fourreau de protection inclus
- Plage de température :** 100 °F à 200 °F/40 °C à 90 °C



Thermomètre à cadran 1 ¾ po/4,5 cm DT110

- Grand affichage 1 ¾ po
 - Dimensions de la tige en acier inoxydable : 4,75 po/12 cm
 - Fourreau de protection inclus
- Plage de température :** 0 °F à 220 °F/-18 °C à 104 °C



DT154
°F seulement



DT170
°C seulement



Thermomètre à cadran 1 po/2,5 cm DT154 et DT170

- Lentille en verre pouvant aller au four
 - Longueur de la tige en acier inoxydable : 12 cm/4 ¾ po
 - Fourreau de protection
 - Étalonnable
- DT154 Plage de température :** 0 °F à 220 °F
DT170 Plage de température : -18 °C à 110 °C



- Rouge :** viande crue
- Jaune :** viande cuite
- Bleu :** poissons et fruits de mer
- Vert :** fruits et légumes
- Blanc :** pâtisseries et produits laitiers

15 thermomètres (3 de chaque couleur) dans un présentoir d'accès rapide (PDQ)



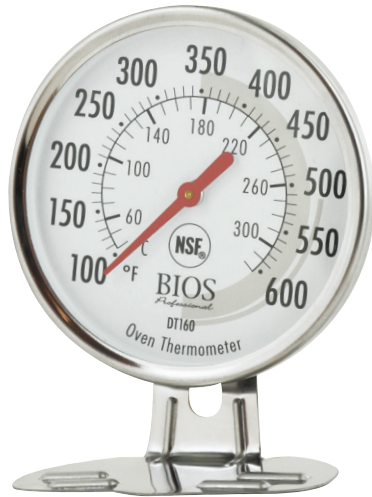
Thermomètres à code de couleurs pour éliminer la contamination croisée DT170D

Les bactéries dangereuses peuvent transformer un mets délicieux en un repas potentiellement mortel. Prévenez la contamination croisée causée par la migration des bactéries dangereuses nocives d'un aliment à l'autre avec des thermomètres à code de couleurs. Chaque couleur représente une catégorie d'aliments distincte pour prévenir les maladies d'origine alimentaire.

- Cadran de 2,5 cm/1 po
 - Peuvent aller au four
 - Longueur de la tige en acier inoxydable : 12 cm/4 ¾ po
 - Lentille en verre
 - Fourreau de protection
- Plage de température :** -18 °C à 110 °C (Celsius seulement)



Thermomètres pour la viande et le four



Thermomètre à cadran 3 po/7,5 cm pour le four DT160

- Cadran rotatif facilitant l'installation murale ou sur une surface
- Grand cadran facile à lire
- Fabrication en acier inoxydable durable

Plage de température : 100 °F à 600 °F/37 °C à 315 °C



Thermomètre à cadran 3 po/7,5 cm pour la viande et le four DT165

- Grand cadran double facile à lire
 - Longueur de la tige en acier inoxydable : 11,5 cm/4 1/2 po
 - Affichage double de la température : viande/four
 - Plages de température pour la sélection de la viande
- Plage de température pour la viande :** 120 °F à 200 °F/50 °C à 93 °C
Plage de température pour le four : 100 °F à 600 °F/37 °C à 315 °C



Thermomètre à cadran 2,5 po/6 cm pour la viande et la volaille DT168

- Temps de réponse instantané
- Longueur de la tige en acier inoxydable : 10 cm/4 po
- Comprend un guide des températures de cuisson pour les différentes viandes

Plage de température : 120 °F à 212 °F/50 °C à 100 °C

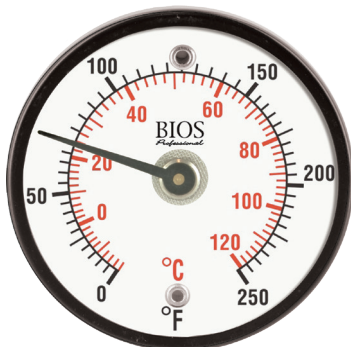


Thermomètre à cadran 3 po/7,5 cm pour la viande et la volaille DT159

- Grand affichage facile à lire
 - Fabrication en acier inoxydable durable
 - Longueur de la tige en acier inoxydable : 11 cm/4,25 po
 - Comprend un guide des températures de cuisson pour les différentes viandes
- Plage de température :** 120 °F à 212 °F/50 °C à 100 °C



Thermomètres pour la viande et le four



Thermomètre de surface magnétique DT500

- Sonde bimétallique fiable
 - Lentille en verre
 - Homologation d'étanchéité conforme à la norme IP55
 - Sonde atteignant l'équilibre de mesure en moins de 3 minutes
 - Précision de $\pm 2,5\%$ de la pleine échelle
 - Applications : plaques chauffantes, grils
- Plage de température :** 0 °F à 250 °F / -20 °C à 120 °C
Plage de température (modèle 314FC) : 50 °F à 750 °F / 10 °C à 400 °C



Thermomètre de maintien à chaud 107SC

- Indicateur de zone de maintien à chaud sur le cadran
 - Grand cadran facile à lire
 - S'accroche au mur ou se pose sur une surface
- Plage de température :** 100 °F à 176 °F / 38 °C à 80 °C



APPROUVÉ POUR LES TABLES CHAUDS À VAPEUR!



Thermomètre et minuterie de qualité supérieure pour la viande DT362

- Écran ACL avec rétroéclairage bleu
 - Sélection de 6 types de viandes (bœuf, veau, agneau, porc, poulet et dinde)
 - 4 choix de cuisson (bien cuit, à point, mi-saignant, saignant)
 - Deux sondes avec capteur
 - Capteur interne pour température de la pièce : -4 °F à 122 °F / -20 °C à 50 °C
 - Commutable °C/°F
 - Dos magnétique standard
 - Minuterie et alarme pour l'atteinte de la température/cuisson prééglée
- Plage de température :** 14 °F à 572 °F / -10 °C à 300 °C



10



Thermomètre sans fil pour la viande 132HC

- Minuterie pour compte et décompte
 - Réglage manuel de la température
 - Alarme pour la température
 - Sélection de la viande et de la cuisson
 - Portée sans fil : 20 m/65 pi
 - Commutable °C/°F
 - Sonde de rechange modèle 132RP vendue séparément
- Plage de température :** 32 °F à 482 °F / 0 °C à 250 °C



www.biosprofessionaldealer.com



Thermomètre numérique pour la viande DT100

- Températures de cuisson préprogrammées pour différentes viandes et goûts variés. Sélection de la cuisson : saignant à bien cuit
 - Affichage du prééglage et de la température de cuisson interne
 - Sonde en acier inoxydable avec fil résistant à la chaleur de 1 m/37 po
 - Commutable °C/°F
- Plage de température :** 14 °F à 392 °F / -10 °C à 200 °C





Thermomètre numérique à bonbons et friteuses

DT155

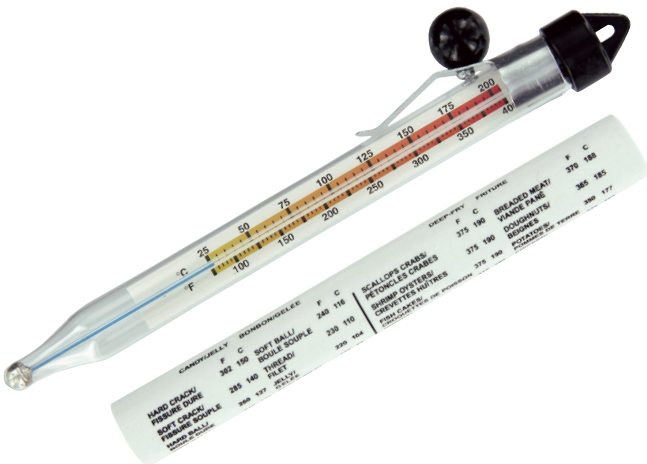
- Longueur de la tige en acier inoxydable : 20 cm/8 po
 - Pince de fixation en acier inoxydable
 - Mémoire des mesures min./max.
 - Commutable °C/°F
 - À l'épreuve de l'eau
- Plage de température : 14 °F à 428 °F/10 °C à 220 °C**



Thermomètre à bonbons et friteuses de qualité supérieure

DT158

- Affichage facile à lire
 - Pince de fixation ajustable
 - Bâti en acier inoxydable
 - Longueur submersible : 19 cm/7,5 po
- Plage de température : 60 °F à 400 °F/20 °C à 200 °C**



Thermomètre à bonbons et friteuses en verre

5905

- Pince de fixation ajustable
 - Fourreau de protection en plastique avec indications des températures de cuisson
 - Longueur submersible : 16,5 cm/6,5 po
 - Balle noire froide au toucher pour la manipulation sécuritaire
- Plage de température : 75 °F à 400 °F/25 °C à 205 °C**



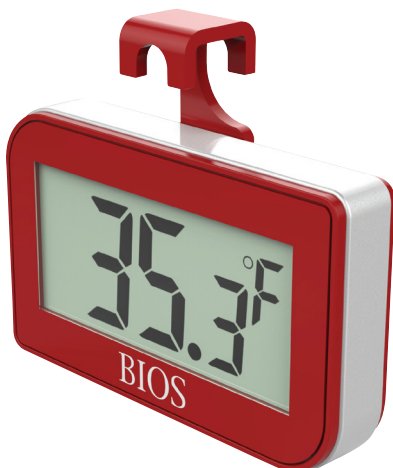
Thermomètre à bonbons et friteuses

DT163

- Grand cadran facile à lire 7,5 cm/3 po
 - Pince de fixation ajustable
 - Longueur de la tige en acier inoxydable : 12,5 cm/5 po
 - Indicateurs de la température appropriée pour les différentes étapes de cuisson des bonbons
- Plage de température : 100 °F à 400 °F/40 °C à 200 °C**



Thermomètres de réfrigérateur et congélateur



Thermomètre numérique de réfrigérateur et congélateur

DT133

- Installation murale ou sur une surface, incluant dos avec aimant
- Précision de $\pm 1^\circ$
- Commutable °C/°F
- Interrupteur marche/arrêt

Plage de température : -4 °F à 122 °F/-20 °C à 50 °C

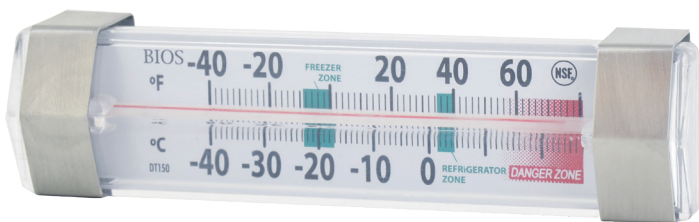
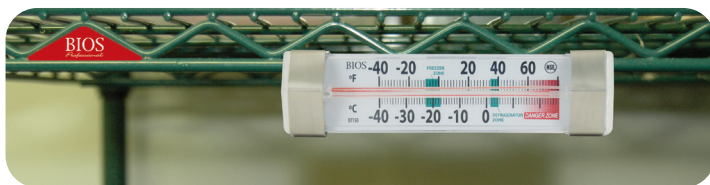


Thermomètre installable sur panneau

DT157

- Longueur du câble de la sonde : 10 pi
- Sonde à l'épreuve de l'eau
- Commutable °C/°F
- Installation murale (support et 2 vis inclus)

Plage de température : -20 à 50 °C/-4 °F à 122 °F



Thermomètre de réfrigérateur et congélateur de qualité supérieure

DT150

- Convient au réfrigérateur ou congélateur
- Fabrication en acier inoxydable durable
- Installation murale ou sur une surface
- Indicateurs de zone de température sécuritaire/dangereuse

Plage de température : -40 °F à 80 °F/-40 °C à 27 °C



Thermomètre suspendu de réfrigérateur et congélateur

DT166

- Convient au réfrigérateur ou congélateur
- Fixation sur une surface
- Bâti et fenêtre en plastique incassable

Plage de température : -20 °F à 86 °F/-30 °C à 30 °C



Thermomètres de réfrigérateur et congélateur

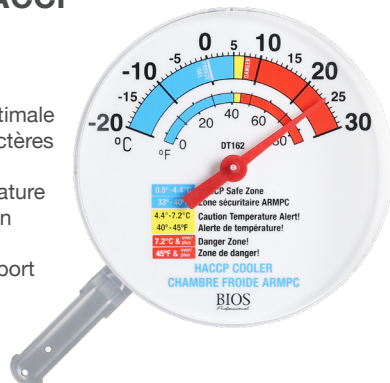
Thermomètre 6 po HACCP pour chambre froide

DT162

- Bras réglable pour une vision optimale
- Cadran de 6 po, chiffres en caractères gras faciles à lire
- Comprend des zones de température de couleur pour une conservation adéquate des aliments
- Accessoires d'installation et support inclus

Plage de température :

-0 °F à 80 °F / 20 °C à 30 °C

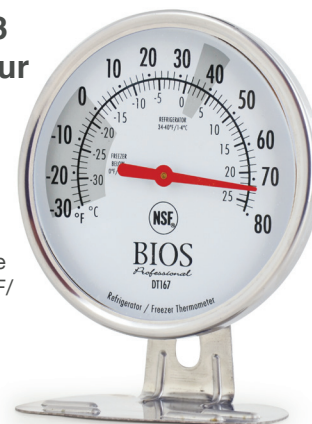


Thermomètre à cadran 3 po/7,5 cm de réfrigérateur et congélateur

DT167

- Grand écran facile à lire
- Convient au réfrigérateur ou congélateur
- Installation murale ou sur une surface

Plage de température : -30 °F à 80 °F / -35 °C à 27 °C



Thermomètre de réfrigérateur à vaccins de pointe

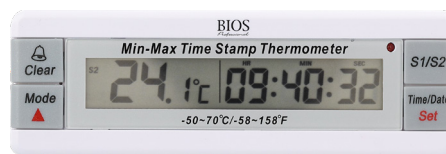
120SC

- Conforme à la norme de précision de la Santé publique : $\pm 0,5$ °C/0,9 °F
- Instrument de mesure à deux canaux
- Seuil bas/élevé de l'alarme réglable
- Mesures minimale et maximale mémorisables avec temps réel et horodatage
- Voyant indicateur d'alarme clignotant
- Unités de mesure commutables °C/°F
- Indicateur de pile faible
- Dos magnétique/support de bureau
- Alarme sonore
- Température actuelle
- Rappel des températures min. et max. à partir de 2 capteurs
- Températures min./max. programmables

Plage de température : -50 °C à 70 °C / -58 °F à 158 °F



APPROUVÉ POUR LE STOCKAGE À FROID!



Tube de solution tampon au glycol pour la température
Vendu séparément - 121SC



Enregistreur de données pour vaccins

124SC

- Conforme à la norme de précision de la Santé publique : $\pm 0,5$ °C/0,9 °F
- Idéal pour contrôler la température des vaccins ou de médicaments liquides
- 8 millions de mesures enregistrées
- Mémorisation de la température max./min.
- Capteur externe à l'épreuve de l'eau dans une solution tampon
- Génère automatiquement un rapport PDF
- Le capteur tampon émule les changements de température subis par les fluides les plus courants en stockage afin d'éviter les fausses alarmes
- Carte de mémoire SD amovible et interface USB facilitant la récupération des données
- Alarmes sonores et visuelles
- Indicateur de piles faibles

Plage de température interne : 0 °C à 50 °C / 32 °F à 122 °F

Plage de température externe : -50 °C à 70 °C / -58 °F à 158 °F



APPROUVÉ POUR LE STOCKAGE À FROID!



| Produit | Modèle | Format | Image | Utilisation recommandée | Plage de température |
|-----------------------------------|--------|---------------|--|--|------------------------------------|
| Sonde pour air et gaz | 302SC | 8½ po (21 cm) |  | Température dans un réfrigérateur/ congélateur | 32 °F à 482 °F 0 °C à 250 °C |
| Sonde coudée pour surface | 303SC | 8¾ po (22 cm) |  | Température d'un gril | -58 °F à 752 °F -50 °C à 400 °C |
| Sonde pour surface | 304SC | 6½ po (16 cm) |  | Température d'un gril | -58 °F à 752 °F -50 °C à 400 °C |
| Sonde à pointe biseautée | 305SC | 6 po (15 cm) |  | Température de la nourriture | 32 °F à 482 °F 0 °C à 250 °C |
| Sonde à pointe réduite | 307SC | 4½ po (11 cm) |  | Température de la nourriture | -58 °F à 482 °F -50 °C à 250 °C |
| Sonde pour lave-vaisselle et four | 311SC | 4½ po (11 cm) |  | Température dans un lave-vaisselle ou four | 32 °F to 1112 °F 0 °C à 600 °C |

VOUS NE TROUVEZ PAS LA SONDE DONT VOUS AVEZ BESOIN?

Veillez contacter notre équipe du service à la clientèle!

1.800.387.8520

thermor@thermor-ins.com

Minuterie à canaux multiples

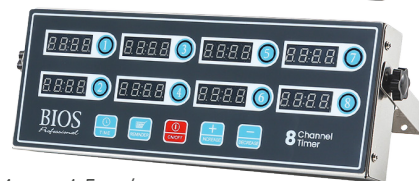
DT212

- Faites le suivi des temps de préparation et de cuisson de tous les postes de la cuisine.
- Chaque canal peut être réglé individuellement pour afficher les minutes:secondes ou les heures:minutes.
- Chaque canal peut être réglé pour une durée totale, incluant jusqu'à 3 rappels au cours de cette durée.
- Trois niveaux de volume d'alarme avec différents sons pour le rappel et l'alarme finale.
- Fabrication en ABS et en acier inoxydable facile à nettoyer.
- Facile à monter et à ajuster pour obtenir le meilleur angle de vue.
- Écrans ACL individuels faciles à lire (1,5 po x 0,5 po).
- Adaptateur électrique inclus (piles non requises).
- Dimensions : 12 po x 5,5 po x 1,5 po/30 cm x 14 cm x 4 cm.



DT208 Minuterie à 8 canaux

Dimensions : 12 po x 4 po x 1,5 po/
30 cm x 10 cm x 4 cm



Mini-minuterie ACL

138HC

- Compte ou décompte
- Minuterie jusqu'à 99 minutes et 59 secondes
- Dos magnétique
- Fini caoutchouté
- Facile à utiliser
- Format de poche et concept profilé



Minuterie avec affichage ACL jumbo

DT122

- Affichage ACL jumbo incliné
- Compte à rebours
- Alarme sonore de 30 secondes
- Mémorisation de la minuterie préalable
- Dos magnétique, agrafe incorporée, support escamotable



Minuterie ACL standard

651SC

- Compte à rebours jusqu'à 99 minutes et 59 secondes
- Dos magnétique, agrafe de ceinture ou support



Minuterie mécanique

5810

- Bandes de fixation magnétiques
- Minuterie de 60 minutes
- Sonnette d'alarme



Minuterie de cuisine rotative

FS711

- Affichage numérique à DEL
- Fonctionnement à l'aide d'une seule main
- Compte progressif et compte à rebours jusqu'à 99 min 55 s
- Fonction de mémoire
- Volume ajustable (3 niveaux) jusqu'à 90 dB
- Gradateur de luminosité de l'écran
- Dos magnétique et antidérapant



Minuteries de cuisine 4 en 1

DT145

- Concept compact
- Support, agrafes et dos magnétique
- Minuterie jusqu'à 99 minutes et 59 secondes
- Alarme différente pour chaque minuterie

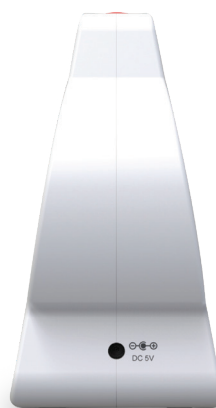


Minuterie 4 en 1 commerciale

DT202

- Compte ou décompte allant jusqu'à 99 heures, 59 minutes et 59 secondes
- Compte automatiquement une fois que la minuterie atteint zéro
- Mémorisation et rappel d'un réglage en continu
- Minuterie numérique multi-stations pouvant être réglée indépendamment ou simultanément
- Rétroéclairage bleu
- Grand écran numérique
- Clavier à l'épreuve des éclaboussures
- 4 cycles de temps distincts fonctionnant simultanément
- Son fort et distinctif pour chaque minuterie (volume de 95 dB)
- Bouton de réglage du volume
- Voyant DEL clignotant lorsque l'alarme sonne
- Pieds antidérapants
- Support mural ou de surface
- Indicateur de piles faibles

Adaptateur vendu séparément - **DT203**

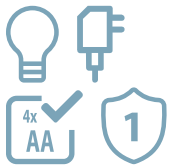


Balance à mesurer les portions numérique 15 kg/33 lb

601SC

Notre balance numérique de haute précision attirera à coup sûr tous les regards. Grâce à son affichage numérique rétroéclairé bleu, son écran en plastique transparent résistant aux éclaboussures, ses 7 modes de pesée et sa pleine capacité de tare, cette balance est l'outil idéal de la cuisine de tout chef professionnel.

- Remise à zéro automatique
- Mise hors tension automatique
- Fonction de tare
- Capacité : 15 kg/33 lb
- Bonne pour 1000 charges
- Étalonner avec un poids de 2 kg seulement



Balance de réception numérique

603SC

Balance à profil bas avec une surface lisse en acier inoxydable et de grands patins antidérapants pour empêcher le mouvement. L'écran ACL compact rétroéclairé peut être tenu à la main ou installé sur un mur pour faciliter la visualisation.

- Poids minimum : 0,3 kg/0,66 lb
- Unités de pesée : livres (lb), kilogrammes (kg), livres et onces (lb/oz)
- Écran ACL rétroéclairé blanc
- Dimensions de la plateforme : 29,7 cm x 29,7 cm x 3,1 cm / 11,7 po x 11,7 po x 1,22 po
- Capacité : 100 kg/220 lb



Balance à mesurer les portions numérique 5000 g/10 lb 600SC

Avec ses lignes épurées et son efficacité optimale pour la cuisine professionnelle, elle facilitera la mesure des portions alimentaires. Sa surface facile à nettoyer et sa répétabilité rapide maximiseront le contrôle des coûts.

- Surface en acier inoxydable facile à essuyer
- Homologation CE (conformité européenne)
- Mise hors tension automatique
- Capacité : 5000 g/10 lb
- Commutable : lb/oz/g
- Dimensions : 21 cm x 15 cm/8,25 po x 6 po



Vue de côté



Balance à mesurer les portions numérique/analogique 5000 g/11 lb 599SC

- Incréments : ± 1 g/0,05 oz
- Fonctions de tare et de remise à zéro
- Indication de surcharge et de piles faibles
- Unités commutables g/oz
- Touches tactiles
- Double affichage ACL et étalonnage du pointeur
- Dimensions : 14,6 cm x 25,4 cm x 2,5 cm/5,75 po x 10 po x 1 po



Balance à mesurer les portions 1 kg/2,2 lb KS100

- Échelle métrique en grammes
- Pesée jusqu'à 1000 g
- Graduations : 20 g
- Diamètre du plateau de pesée : 14 cm/5,5 po
- Capacité : 1 kg/2,2 lb/35,3 oz



Thermomètre suspendu de réfrigérateur et congélateur

DT166

Emplacement du logo : avant ou arrière



Thermomètre à cadran 3 po pour réfrigérateur et congélateur

DT167

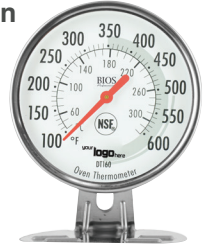
Emplacement du logo : avant



Thermomètre à cadran 3 po pour fourneau

DT160

Emplacement du logo : avant



Thermomètre à cadran 1 3/4 po

DT110

Emplacement du logo : fourreau



Thermomètre numérique de poche

DT130

Emplacement du logo : fourreau



Thermomètre de réfrigérateur et congélateur de qualité supérieure

DT150

Emplacement du logo : avant



Thermomètre à cadran 1 po
DT154 et DT170

DT154 - °F seulement
DT170 - °C seulement

Emplacement du logo : fourreau



Thermomètre de poche à l'épreuve de l'eau

DT131

Emplacement du logo : fourreau



Thermomètre numérique de poche

PS100

Emplacement du logo : fourreau



Minuterie ACL standard

651SC

Emplacement du logo : avant



Mini-minuterie ACL

138HC

Emplacement du logo : avant



Minuterie ACL jumbo

DT122

Emplacement du logo : avant



Thermomètre à infrarouge

PS199

Emplacement du logo : avant



Balance à mesurer les portions mince

600SC

Emplacement du logo : avant



Lingettes pour sonde

383SC

Emplacement du logo : avant



Thermomètre numérique de réfrigérateur et congélateur

DT133

Emplacement du logo : étiquette



Thermomètre pliant de poche

DT134

Emplacement du logo : avant



Gants résistant aux coupures

- GL100 - Très petit
- GL101 - Petit
- GL102 - Moyen
- GL103 - Grand
- GL104 - Très grand

Emplacement du logo : étiquette



Gants d'examen jetables en latex

- Nitrile de qualité supérieure à 100 %
- La surface texturée offre une adhérence supérieure sur les surfaces mouillées ou sèches
- Sensibilité tactile exceptionnelle
- Sans latex
- Les gants poudrés utilisent de l'amidon de maïs de qualité USP
- Manchette perlée pour plus de solidité
- Offrent une protection contre les huiles, les graisses et les solvants organiques
- Résistance supérieure à la perforation
- Concept ambidextre
- Calibre d'examen NQA : 1,5
- Conviennent à l'utilisation pour le secteur de la transformation des aliments au Canada
- Épaisseur : 5 mils
- Longueur : 24 cm/9,5 po



Les gants en nitrile NOIRS sont de qualité médicale (classe 2)

| N° de modèle | Taille | N° de modèle | Taille | N° de modèle | Taille |
|----------------|------------|--------------------|------------|--|------------|
| Poudrés | | Sans poudre | | NOIRS sans poudre de qualité médicale | |
| FS324 | Petit | FS330 | Petit | FS320 | Petit |
| FS325 | Moyen | FS331 | Moyen | FS321 | Moyen |
| FS326 | Grand | FS332 | Grand | FS322 | Grand |
| FS327 | Très grand | FS333 | Très grand | FS323 | Très grand |

Gants en vinyle de qualité médicale

- Vinyle de qualité supérieure pur à 100 %
- Couleur claire
- Sensibilité exceptionnelle pour le bout des doigts
- Souple et extensible permettant un port confortable
- Fini non texturé
- Sans poudre
- Manchette perlée pour solidité accrue
- Concept ambidextre
- Qualité médicale : classe 2
- Conviennent à l'utilisation pour le secteur de la transformation des aliments au Canada
- Épaisseur : 4,5 mils
- Longueur : 9,5 po/24 cm

| N° de modèle | Taille |
|--------------------|------------|
| Sans poudre | |
| FS351 | Petit |
| FS352 | Moyen |
| FS353 | Grand |
| FS354 | Très grand |



Gants d'examen jetables en latex

- Latex naturel malaisien de qualité supérieure pur à 100 %
- La surface texturée offre une adhérence supérieure sur les surfaces mouillées ou sèches
- Sensibilité tactile exceptionnelle
- Les gants poudrés utilisent de l'amidon de maïs de qualité USP
- Manchette perlée pour solidité accrue
- Concept ambidextre
- Qualité d'examen : NQA 1,5
- Conviennent à l'utilisation pour le secteur de la transformation des aliments au Canada
- Épaisseur : 5 mils
- Longueur : 9,5 po/24 cm

| N° de modèle | Taille | N° de modèle | Taille |
|----------------|------------|--------------------|------------|
| Poudrés | | Sans poudre | |
| FS381 | Petit | FS371 | Petit |
| FS382 | Moyen | FS372 | Moyen |
| FS383 | Grand | FS373 | Grand |
| FS384 | Très grand | FS374 | Très grand |





Mitaines résistantes en tissu éponge CoolGrip 17 po entièrement doublées avec Oilbloc^{MC} SGN550

- Tissu éponge pré-rétréci, lavable et résistant
- Doublure complète en tricot de coton
- Pièce rapportée renforcée en Kevlar^{MD} pour le pouce
- Coutures intérieures pré-surjetées pour une résistance et une lavabilité améliorées
- Couleur marron mouchetée cachant la saleté
- Traitement avec Oilbloc^{MC} pour résistance à l'huile et à l'eau
- Approuvées pour l'utilisation dans les installations canadiennes de transformation des aliments
- Offrent une protection jusqu'à 230 °C/446 °F



Coussinets pour les mains en tissu éponge, taille unique avec sangles élastiques - paquet de 6

SAJ025

- Coussinets pour les mains pour boulanger en tissu éponge avec sangle élastique sur les deux côtés
- Les coussinets peuvent être utilisés par-dessus des gants pour prolonger l'usure ou portés seuls pour protéger la zone de la paume tout en laissant les doigts libres pour les travaux délicats
- Les coussinets dorsaux sont portés par-dessus les gants de soudage pour protéger le dos de la main de la chaleur rayonnante
- Offrent une protection jusqu'à 230 °C/446 °F

Gants résistant aux coupures

- Testés en laboratoire et certifiés jusqu'à 42,9 N. Niveau de performance pour les matériaux testés selon la spécification EN ISO 13997. Classés comme gants résistant aux coupures.
- La couleur blanche signale facilement que le gant est propre. Résistant aux taches et à l'humidité.
- Extrêmement sanitaires.
- Le poignet allongé protège le poignet tout en gardant le gant bien en place.
- Résistent aux coupures et vous offrent une adhérence robuste et sûre pour toutes les surfaces. Excellente solution pour la cuisine, l'atelier ou les travaux à l'extérieur.
- Fabrication comprenant une âme intérieure en acier inoxydable gainée de nylon/spandex.

| N° de modèle | Taille |
|--------------|------------|
| GL100 | Très petit |
| GL101 | Petit |
| GL102 | Moyen |
| GL103 | Grand |
| GL104 | Très grand |

Classification ANSI A7 pour les coupures. Ces gants peuvent résister à une pression allant jusqu'à 4 600 grammes!



Pansements en plastique bleus détectables par détecteur de métaux

FA103

- La couleur bleue et le contenu métallique permettent une visibilité et une détection instantanées
- Pansements stériles emballés individuellement
- Plastique résistant à l'eau
- Coussin absorbant non adhésif
- Sans latex
- 1 po x 3 po/2,5 cm x 7,6 cm
- 100 pansements/boîte



Pansements en plastique bleus pour le bout des doigts détectables par détecteur de métaux

FA104

- La couleur bleue et la teneur en métal permettent une visibilité et une détection instantanées
- Pansements stériles emballés individuellement
- Couvrent et protègent les zones difficiles à panser du bout des doigts et des orteils
- L'adhésif puissant permet au pansement de coller et de rester en place
- Pansement en tissu et tampon absorbant antiadhésif
- Sans latex
- 1 3/4 po x 3 po/4,5 cm x 7,6 cm
- 50 pansements/boîte



Pansements bleus pour les articulations détectables par détecteur de métaux

FA105

- La couleur bleue et le contenu métallique permettent une visibilité et une détection instantanées
- Pansements stériles emballés individuellement
- Permet de couvrir et de protéger les articulations et les coudes difficiles à panser
- L'adhésif puissant permet au pansement de coller et de rester en place
- Pansement en tissu et tampon absorbant antiadhésif
- Sans latex
- 1 1/2 po x 3 po/3,8 cm x 7,6 cm
- 50 pansements/boîte



Pansements en tissu bleus détectables par détecteur de métaux

FA106

- La couleur bleue et la teneur en métal permettent une visibilité et une détection instantanées
- Pansements stériles emballés individuellement
- Couvrent et protègent les coupures, éraflures, abrasions et brûlures mineures
- L'adhésif puissant permet au pansement de coller et de rester en place
- Pansement en tissu et tampon absorbant antiadhésif
- Sans latex
- 7/8 po x 3 po/2,2 cm x 7,6 cm
- 100 pansements/boîte



Pansements bleus de grande taille détectables par détecteur de métaux

FA107

- La couleur bleue et le contenu métallique permettent une visibilité et une détection instantanées
- Pansements stériles emballés individuellement
- Couvrent et protègent les coupures, éraflures, abrasions et brûlures mineures
- L'adhésif puissant permet au pansement d'adhérer et de rester en place
- Pansement en tissu et tampon absorbant antiadhésif
- Sans latex
- 2 po x 3 po/5,1 cm x 7,6 cm
- 50 pansements/boîte



Pansements en plastique

FA120

- Plastique résistant à l'eau
- Pansements stériles emballés individuellement
- Plastique résistant à l'eau
- Tampon absorbant antiadhésif
- Sans latex
- 100 pansements/boîte





Lingettes pour sonde 379SC

- Chaque boîte contient 100 lingettes emballées individuellement
- Dimensions des lingettes : 3,5 cm x 6,5 cm / 1 1/4 po x 2 1/2 po
- Nettoient et désinfectent efficacement les thermomètres alimentaires et les sondes pour la viande
- Alcool isopropylique à 70 %
- Jeter après utilisation



Support 384SC vendu séparément

Lingettes pour sonde 383SC

- 400 lingettes par tube
- Dimensions des lingettes : 7,5 cm x 12,5 cm / 3 po x 5 po
- Nettoient et désinfectent efficacement les thermomètres alimentaires et les sondes pour la viande
- Alcool isopropylique à 70 %
- Jeter après utilisation



Gobelet de bain de glace pour l'étalonnage FS710

- Dimensions du gobelet (H. x l.) : 19,5 cm x 12,5 cm / 7,6 po x 5 po
- Comprend un guide qui explique étape par étape comment préparer le bain de glace parfait



Station de douche oculaire de calibre professionnel avec solution

04066

- Station de douche oculaire sans solution 04074

Nous offrons toutes les trousse de premiers soins provinciales réglementaires



Solution pour douche oculaire

04077

- 32 oz



Bandelettes réactives au chlore

CTS

- 10 à 200 ppm



Trousses de premiers soins provinciales réglementaires pour l'Ontario

FAONT1PB

- Veuillez contacter le service à la clientèle au 1 800 387-8520 ou envoyer un courriel à thermor@thermor-ins.com pour plus d'information.

Loupes à éclairage

Ces loupes à éclairage comportent 5 lumières DEL englobées à la loupe qui permettent une utilisation en tout temps. La poignée ergonomique est revêtue de caoutchouc pour une préhension sûre et confortable.

57023 – Loupe 2 po (grossissement 2x)
2 piles AA incluses

57024 – Loupe 3 po (grossissement 2x)
2 piles AA incluses



LG041 – Loupe avec DEL à puce pastillée

Cales de table

Empêchez votre table de bouger et de vaciller en quelques secondes! Glissez la cale sous la patte et votre table vacillante est instantanément transformée en surface stable.

- Flexibles
- Empilables
- Antidérapantes
- À emboîtement
- Porteuses de charge
- Stabilisatrices

494SC – paquet de 12
324SC – paquet de 30
325SC – paquet de 300



Empilez-les
À PLAT ou en angle



494SC



324SC



325SC



**Lunettes de sécurité de série SVP 200
(Honeywell)
SGG290**

- Conformes aux normes ANSI Z87+/CSA Z94.3
- Teinte de la lentille : transparente
- Revêtement anti-rayures des lentilles
- Couleur de la monture : transparente



**Lunettes de sécurité avec lentilles
transparentes anti-rayures Z3100
SGU581**

- Lentilles en polycarbonate résistant aux rayures avec protection UV
- Concept sans monture avec une couverture enveloppante allongée
- Étanchéité presque totale de l'œil offrant une protection supérieure
- Lentilles sans distorsion



**Lunettes de sécurité, teinte
claire, anti-buée Z300
SAN430**

- Lentille en polycarbonate résistant aux chocs avec protection UV
- Bandeau élastique ajustable
- Ventilation indirecte protégeant contre la poussière, les fumées et les éclaboussures de produits chimiques
- Lentille anti-buée idéale pour les environnements très humides
- Sans distorsion
- Conforme à la norme CSA Z94.3



**Lunettes de sécurité Z300
(ZENITH)
SEF218**

- Type de ventilation : directe
- Teinte de la lentille : transparente
- Conformes à la norme CSA Z94.3
- Revêtement anti-rayures de la lentille
- Bandeau élastique ajustable
- Sans distorsion



**Lunettes de sécurité, teinte
claire, anti-buée, bande élastique
SGU326**

- Lentille en polycarbonate résistant aux chocs avec protection UV
- Bandeau élastique réglable
- Ventilation indirecte offrant une protection contre la poussière, les fumées et les éclaboussures de produits chimiques
- Idéales en présence de forte humidité
- Peuvent être utilisées par-dessus la plupart des lunettes de prescription
- Sans distorsion



**Lunettes de sécurité Z2800, lentilles
transparentes, revêtement anti-rayures
SGI622**

- Concept sportif sans monture avec couverture enveloppante allongée
- Lentilles en polycarbonate résistant aux rayures avec protection UV
- Concept de branche flexible offrant une durabilité accrue
- Étanchéité quasi totale de l'œil offrant une protection supérieure
- Sans distorsion



**Lunettes de sécurité Z500 avec lentilles/monture
transparentes, revêtement anti-rayures
SAP877**

- Concept sans monture avec couverture enveloppante allongée
- Lentilles en polycarbonate résistant aux rayures avec protection UV
- Embouts des branches revêtus de caoutchouc antidérapant offrant un confort accru
- Lentilles sans distorsion
- Embout nasal antidérapant ultra-doux



**Lunettes de sécurité Z2400 avec monture/
lentilles transparentes, revêtement
anti-rayures
SET315**

- Concept sans monture avec couverture enveloppante allongée
- Lentilles en polycarbonate résistant aux rayures avec protection UVA/UVB
- Embouts des branches revêtus de caoutchouc antidérapant offrant un confort accru
- Branches flexibles offrant une durabilité et une flexibilité accrues de la monture
- Lentilles sans distorsion



**Lunettes de sécurité Z500 avec monture/
lentilles transparentes, antibuées, revêtement
anti-rayures
SEB183**

- Concept sans monture avec couverture enveloppante allongée
- Lentilles en polycarbonate résistant aux rayures avec protection UV
- Lentilles antibuée idéales en présence de forte humidité
- Embouts des branches revêtus de caoutchouc antidérapant
- Sans distorsion



**Lunettes de sécurité Z500 avec monture/
lentilles grises fumées, revêtement anti-rayures
SAS362**

- Concept sans monture avec couverture enveloppante allongée
- Lentilles en polycarbonate résistant aux rayures avec protection UV
- Embouts des branches revêtus de caoutchouc antidérapant
- Sans distorsion



**Lunettes de sécurité Z200 avec lentille
transparente, revêtement anti-rayures
SEF024**

- Protection supérieure à un prix économique
- Lentille en polycarbonate avec protection UV
- Excellentes lunettes de sécurité pour visiteurs
- Pont de nez moulé
- Sans distorsion



**Z2400 Lunettes de sécurité avec lentilles/
monture grises fumées, revêtement
anti-rayures
SET316**

- Concept sans monture avec couverture enveloppante allongée
- Lentilles en polycarbonate résistant aux rayures avec protection UVA/UVB
- Embouts des branches revêtus de caoutchouc antidérapant offrant un confort accru
- Branches flexibles offrant une durabilité et une flexibilité accrues
- Lentilles sans distorsion



**Lunettes de sécurité Z2400 avec lentilles/
monture transparentes, revêtement antibuée
SET320**

- Concept sans monture avec couverture enveloppante allongée
- Lentilles en polycarbonate résistant aux rayures avec protection UVA/UVB
- Embouts des branches revêtus de caoutchouc antidérapant offrant un confort accru
- Branches flexibles offrant une durabilité et une flexibilité accrues
- Lentilles sans distorsion



Masque FS600

- Fabriqué en polypropylène non tissé à 3 plis
 - Pince nasale réglable offrant un ajustement sur mesure
 - Sans latex
 - EFB (efficacité de la filtration bactérienne) de 95%
 - 50 masques par boîte
- Aussi offert en bleu : **SGU315**

Masque réutilisable (paquet de 2) SGU558

- Concept 2 plis
- Respirant
- Aide à bloquer les gouttelettes, la poussière et le pollen
- Taille unique
- Couleur : noir



Tabliers en polyuréthane

- Les tabliers en une pièce découpés à l'emporte-pièce n'ont pas de coutures pour piéger les résidus qui causent la croissance des bactéries.
- Résistant à la plupart des produits chimiques et acides.
- Gardent leur flexibilité par temps froid jusqu'à -53,9 °C/-65 °F.
- Le matériau résiste à la chaleur jusqu'à 160 °C /320 °F.
- Le matériau reprend sa forme d'origine même après une contrainte physique ou thermique, excellente résistance à la déchirure.
- Matériau est inodore, antistatique et non toxique.
- 100 % recyclables.
- Peuvent être lavés et séchés à la machine.
- Durent 15 fois plus longtemps que les tabliers en vinyle ou PVC comparables.
- Approuvés par l'ACIA (Agence canadienne d'inspection des aliments).
- Taille : 89 cm x 114,3 cm/35 po x 45 po.
- Fabriqués au Canada.



PW3545
Blanc

PB3545
Bleu

Tabliers jetables FS701

- Repoussent les liquides, les graisses et les huiles
- Fabriqués en polyéthylène blanc
- Sans latex
- Tabliers à bavette
- Épaisseur : 1,5 mm
- Taille : 28 po x 46 po/71 cm x 116,75 cm
- Longueur de l'attache : 36 po/91,5 cm
- Conviennent à la manipulation d'aliments et de produits pharmaceutiques
- Vendus en boîtes de 100 tabliers



Filets à cheveux FS700

- Maille de nylon doux de 24 pouces
- Grande maille respirante
- Bande élastique sans latex
- Confinement total des cheveux
- Préviennent la contamination des aliments et des produits
- Idéals pour les cuisines et les applications industrielles en général
- Offerts en boîtes de 100
- Emballés individuellement



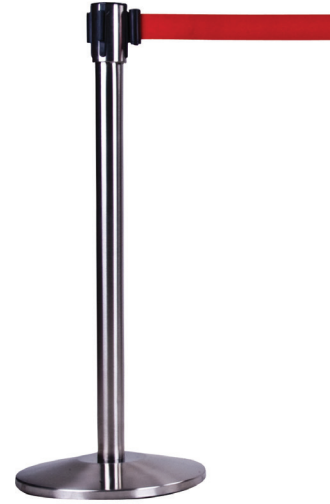
Filets à barbe en nylon FS702

- Maille de nylon doux de 24 pouces
- Grande maille respirante
- Bande élastique sans latex
- Confinement total de la barbe
- Préviennent la contamination des aliments et des produits
- Idéals pour les cuisines et les applications industrielles en général
- Emballés individuellement
- Offerts en boîtes de 100



Barrières pour le contrôle des foules

- La connexion à 4 voies permet à tous les poteaux de recevoir jusqu'à trois rubans de n'importe quelle direction.
 - La cassette de ruban à rétraction lente garantit que le ruban se rétracte en toute sécurité.
 - Le mécanisme de verrouillage spécialement conçu prévient le déclenchement accidentel.
 - Hauteur : 89 cm/35 po.
 - Certains rubans sélectionnés sont aussi offerts en longueur de 12 pieds.
- Veuillez nous contacter pour obtenir plus de détails.

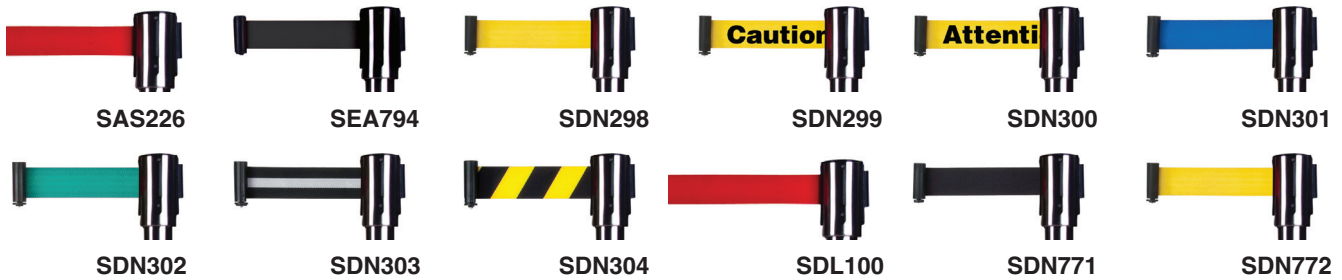


Poteau receveur seulement

| Poteaux receveurs sans roues (hauteur 35 po) | | Poteaux receveurs avec roues (hauteur 35 po) | |
|--|------------------|--|------------------|
| SAS230 | Acier inoxydable | SEI761 | Acier inoxydable |
| SAS231 | Noir – acier | SEI763 | Noir – acier |
| SAS232 | Jaune - acier | SEI765 | Jaune - acier |

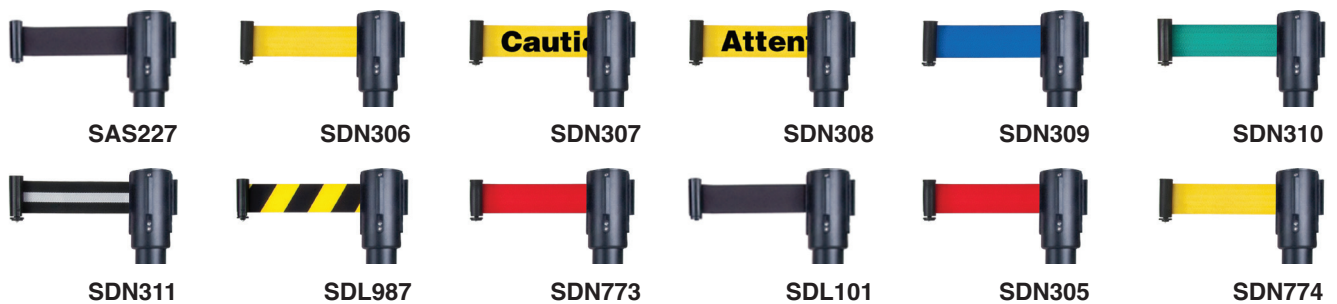
Barrières en acier inoxydable

Barrière autonome pour le contrôle des foules, acier, hauteur : 35 po, longueur du ruban : 7 pi



Barrières en acier noir

Barrière autonome pour le contrôle des foules, acier noir, hauteur : 35 po, longueur du ruban : 7 pi



Barrières en acier jaune

Barrière autonome pour le contrôle des foules, acier jaune, hauteur : 35 po, longueur du ruban : 7 pi



Chariot de conciergerie JG813

- Grande capacité de rangement pour tout le matériel de nettoyage
- 4 tablettes et crochets permettant d'organiser les appareils
- Roulettes pivotantes à l'avant et roues arrière de 8 po facilitant l'utilisation



Ensemble de démarrage de conciergerie JI632

- Comprend : chariot de conciergerie (1), panneau d'avertissement de sol mouillé (1), seau à vadrouille et essoreuse (1), balai et pelle à poussière (1), pulvérisateurs à gâchette et bouteilles (2), boîte à gants jetables sans poudre en nitrile taille grand (1) gant floqué en nitrile épaisseur 15 mils taille grand (1).



Panneau d'avertissement « plancher mouillé » bilingue JD391

- Panneau fait de polypropylène durable
- Jaune très voyant pour un maximum de visibilité
- Lettrage noir imprimé à chaud ne s'écaille et ne se décolore pas



Cône de sécurité bilingue à ouverture automatique JI455

- Hauteur : 30 po
- Langue : bilingue
- Matériau : polyester
- Légende: avertissement multilingue avec symbole de plancher mouillé
- Largeur : 21 po
- Type d'affichage : autonome



Seau et essoreuse pour vadrouille JG811

- La configuration du seau et de l'essoreuse réduit les éclaboussures pour un milieu de travail plus sécuritaire et plus propre
- Fabriqué pour les gros travaux
- Des poignées et un bec large et arrondi facilitent le vidage
- Compatible aux chariots de conciergerie
- Roulettes amovibles
- Mises en garde de prudence inscrites de façon visible sur les côtés du seau

Seau disponible séparément : JG812
Essoreuse disponible séparément : JG809



Vadrouille SynRay^{MC} JN060

- Bande de retenue étroite
- Résiste à la moisissure et ne contient pas de coton



Manche de vadrouille Step-N-Go JL804

- Une pédale permet de relâcher la vadrouille sans devoir toucher la poignée de la vadrouille.
- Les crochets de vadrouille permettent à l'utilisateur d'enlever la tête de vadrouille sans devoir la toucher en saisissant facilement la tête de vadrouille souillée et en la plaçant dans une poubelle ou une machine à laver.
- L'extrémité arrondie prévient le glissement tout en reposant confortablement dans la paume de la main pendant le mouvement de la vadrouille.
- Fabrication renforcée en fibres en nid d'abeille enduites de résine pour prévenir la création d'éclats de fibres.



Ensemble de balai et pelle à poussière pour hall JH488

- Le balai et la pelle peuvent être fixés ensemble pour faciliter le rangement
- La pelle à poussière comprend des roues pour une maniabilité améliorée
- Pelle à poussière disponible séparément : **JH525**
- Balai disponible séparément : **JH526**



Balai-brosse pour transformation alimentaire (tête seulement) JM931

- Lavable pour une durée de vie utile prolongée
- Utilisant un code de couleurs pour associer le balai-brosse à des zones de nettoyages spécifiques
- Convient à un manche fileté ACME standard

Balai-brosse pour transformation alimentaire (manche seulement) JM810

- Fabriqué à partir de brins de fibre de verre et d'une matrice de résine thermodurcissable moulée et durcie autour de la paroi en nid d'abeille en plastique.
- Fabriqué à partir d'une structure monobloc continue qui ne se brisera pas, ne se pliera pas et ne se détachera pas facilement.
- Léger mais remarquablement solide avec une résistance à la traction de 80 000 lb par pouce carré.
- À l'épreuve de l'eau; donc, non conducteur d'électricité.



Contenant extérieur robuste pour le sel et le sable ND337

- Entrez tout, des fournitures de jardin, de la nourriture pour les animaux, des engrais, des articles de sport, des produits pour la fonte de la glace, du sel/sable jusqu'aux fournitures de piscine tout au long de l'année.
- Fabrication en polyéthylène à paroi épaisse et durable.
- Couvercle renforcé à double paroi.
- Voies pour fourche de chariot élévateur moulées et orifices de saisie pour les mains encastrés.
- Concept de charnière renforcée avec articulation et tige.
- Résistant aux intempéries, sans risque de corrosion.
- Idéal pour les écoles, les travaux publics, les parcs et loisirs, les métros, les terminaux d'autobus et tous les trottoirs publics/privés.
- Couleurs standards : gris et jaune.
- Non verrouillable.
- Capacité : 5,5 pi³.



ND337



JK232



24 po

24 po

30 po

Pelle pour sel et sable JK232

- Pelle en polyéthylène idéale pour le sel, le sable, le compost et la nourriture pour les animaux.



Corbeille à papier pour bureau

JK672

- Facilite le tri lorsqu'elle est placée à proximité d'un panier de recyclage au bureau
- Le format compact permet de la placer sous la plupart des bureaux
- Parfaite pour l'utilisation quotidienne au bureau
- Fabrication en polyéthylène léger et durable sans risque de rouille, écaillage ou bosse
- Capacité : 13 5/8 gallons US

Panier de recyclage également disponible : **JK673**



Panier à déchets et de recyclage

JH485

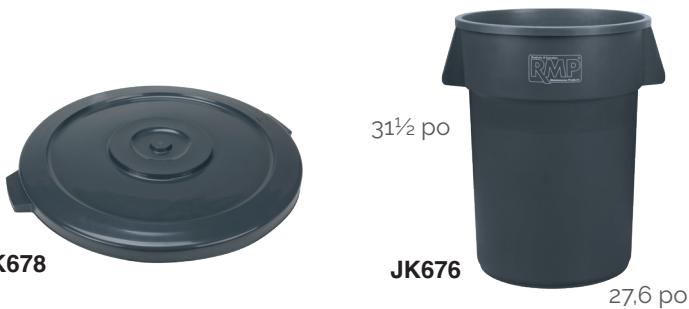
- Fabrication en plastique prévenant la rouille, l'écaillage et le pelage
- Le socle roulant en option facilite le déplacement du panier
- Capacité: 16 gallons US
- Trois options de couvercle disponibles :

Rectangulaire : **JH480**

Rouge rond : **JH481**

Jaune rond : **JH482**

Socle roulant : **JH483**



Grande poubelle

JK676

- Fabrication en polyéthylène durable sans risque de rouille, d'écaillage ou de bosse
- Emboîtable
- Les poignées permettent une prise et un levage faciles et confortables
- Capacité : 44 gallons US

Couvercle de poubelle également disponible : **JK678**

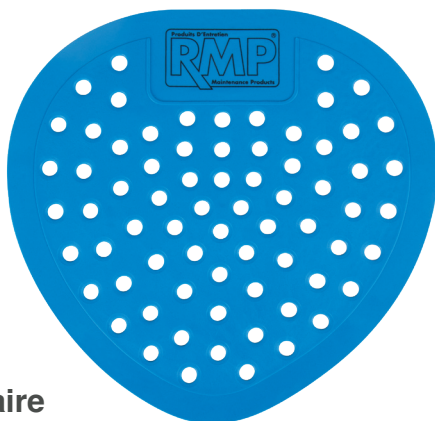


Bac à déchet et de recyclage roulant

JH478

- Fabrication en polyéthylène durable résistant à l'écaillage et au pelage
- Poignées faciles à saisir
- Les roues permettent le déplacement efficace des contenus lourds
- Capacité : 65 gallons US

Également disponible en gris : **JH479**



Filtre urinaire

JK659

- Parfum durant jusqu'à 30 jours
- Réduit l'obstruction des urinoirs
- Aide à neutraliser les odeurs de la salle de bain



Blocs Health Guards^{MD}

JM599

- Les produits Para sont activés par l'air
- Utilisation dans les urinoirs avec de l'eau stagnante
- Ne tachent pas
- Désodorisation continue jusqu'à 30 jours

Poignée de sûreté pour salle de bain

- Procure une tranquillité d'esprit discrète. La finition chromée moletée accroît l'adhérence et le soutien lors de l'utilisation de la toilette.
- Remarque : cet article doit être vissé de façon permanente dans le mur.
- Force de traction : 250 lb/113,4 kg
- Offerte en 4 formats :
30 cm / 12 po : **56089**
40 cm / 16 po : **56087**
46 cm / 18 po : **56090**
61 cm / 24 po : **56091**



Également offerte en vrac (paquet de 12)



NH627

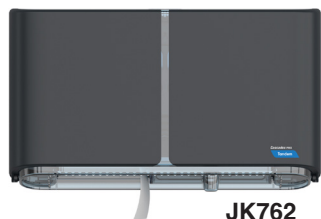
Paquet de 12

JB564

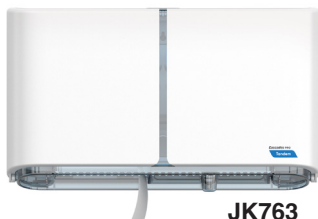


Mini distributeur double de papier hygiénique en rouleau géant NH627

- Fabriqué à partir de fibres 100 % recyclées
- La grande capacité nécessite moins de recharges et réduit la main-d'œuvre
- Le grand format est à l'épreuve du chapardage, difficile à dissimuler
- Rouleau de petit diamètre réduisant les déchets
- Une réduction des rouleaux et l'élimination de l'emballage signifient une réduction à la source
- Requiert moins d'espace de stockage
- Rouleau de papier hygiénique avancé disponible : longueur du rouleau : 751 pi (paquet de 12) : **JB564**



JK762



JK763

Distributeur de rouleau de papier hygiénique géant double JK762

- Fini moderne et élégant et mécanisme de distribution sans contact.
- Idéal pour les toilettes dans les endroits à circulation élevée comme les écoles, les commerces de détail, le secteur industriel, les entreprises de service alimentaire et les bâtiments commerciaux.
- Les deux rouleaux sont complètement fermés, ce qui accroît l'hygiène pour les utilisateurs.

Offert également en blanc : **JK763**

JG652



JG653



Distributeur pour essuie-mains JG652

- Le système de distribution d'essuie-mains en rouleau serré de Cascades-PRO Perform^{MC} a été créé pour convenir aux espaces de taille réduite tels les bureaux de médecin, les aires de repos, les espaces dédiés à la préparation de nourriture et les aires de lavage de mains.
 - Ce distributeur compact aidera à améliorer l'hygiène et à réduire les coûts d'exploitation.
 - La fenêtre publicitaire personnalisable OnDisplay^{MD} permet de faire la promotion de l'hygiène et de votre entreprise.
- Offert également en blanc : **JG653**

Distributeur de désinfectant pour les mains ES8 JK509

- Distributeur sans contact utilisant le système économiseur d'énergie Energy-on-the-Refill de PURELL^{MD}.
- Chaque recharge comprend une pile de style pièce de monnaie incorporée au système.
- Modules SMARTLINK^{MC} en option qui offrent des alertes de maintenance, la surveillance de la conformité aux exigences et d'autres mises à jour possibles au fur et à la mesure des nouveautés technologiques.
- Contenant AT-A-GLANCE^{MC} qui permet de facilement voir quand il doit être rempli.
- Contenant en PET SANITARY SEALED^{MC} avec rondelle amovible facilitant le recyclage.

Offert également en blanc : **JK508**

Cartouche de recharge de savon désinfectant moussant avancé Purell 70 % alcool 1200 ml : **JK493**



JK509



JK508



LF721

LF722

LF723

LF724

Couverts lestés

Les couverts lestés sont conçus pour contrer les tremblements de la main lors des repas pour les personnes souffrant de la maladie de Parkinson ou de tremblement essentiel. Ils sont fabriqués en acier inoxydable à 100 % et ils sont lavables au lave-vaisselle où ils peuvent résister à une température allant jusqu'à 70 °C/158 °F.

LF721 Fourchette – 202 g/7,1 oz

LF722 Couteau – 200 g/7 oz

LF723 Cuillère à table – 208 g/7,3 oz

LF724 Cuillère à soupe – 203 g/7,1 oz



Côté

Couverts légers (ensemble de 5)

ED101

Ces couverts légers sont conçus de manière ergonomique pour s'adapter aux contours de la main, ce qui en fait une excellente solution pour toute personne ayant une mobilité réduite de la main ou du poignet. Le manche plus large et texturé est conçu pour aider les personnes souffrant d'arthrite en permettant un meilleur contrôle en mangeant. Lavables au lave-vaisselle où ils peuvent résister à une température allant jusqu'à 70 °C/158°F. Le poids moyen est de 66 grammes.



LF716

LF717

LF719

LF720

Couverts assemblés

Les nervures flexibles sur les poignées assemblées sans latex s'adaptent à toute préhension. La fourchette et les cuillères ont été conçues avec une torsion intégrée spéciale dans l'axe métallique offrant la possibilité de les courber afin de trouver l'angle désiré. Ils conviennent aux droitiers et gauchers. Ces couverts sont la solution parfaite pour les personnes souffrant d'arthrite, de la maladie de Parkinson et de mobilité limitée de la main ainsi que pour les gens en récupération à la suite d'un AVC. Ils sont lavables au lave-vaisselle où ils peuvent résister à une température allant jusqu'à 70 °C/158°F.

LF716 Fourchette

LF717 Cuillère à thé

LF718 Cuillère à soupe

LF719 Couteau à fil convexe



ED106

Couverts assemblés Redware

LF807

De couleur vive, ces couverts aident les personnes souffrant d'Alzheimer à distinguer les articles de table et la nourriture. Ces couverts nervurés et pliables améliorent la dextérité et le contrôle. Ils sont lavables au lave-vaisselle où ils peuvent résister à une température allant jusqu'à 65 °C/149°F.

ED106 - (paquet de 2) un couvert rouge et un couvert noir



Gobelet polyvalent LF710

Le gobelet polyvalent de BIOS Living^{MC} a une grande capacité de 12 oz (350 ml) et il comprend des graduations sur le côté. Fixez la paille pour boire librement des liquides. Utilisez la buse d'aspiration pour l'apport alimentaire liquide ou retirez le couvercle pour l'utiliser comme gobelet. Ce gobelet convient aux liquides froids ou chauds. Il comprend une buse, une paille flexible avec une balle lestée et une brosse de nettoyage. Il est lavable au lave-vaisselle où il peut résister à une température allant jusqu'à 65 °C/149°F.

Capacité : 12 oz/350 ml



Gobelet anti-déversements LF735

Ce gobelet anti-déversements léger offre une autonomie aux personnes qui ont de la difficulté à utiliser une tasse conventionnelle. Remplissez la partie inférieure du gobelet et vissez solidement le couvercle pour éviter tout déversement. Ce gobelet convient aux liquides chauds ou froids. Il est lavable au lave-vaisselle où il peut résister à une température allant jusqu'à 65 °C/149°F.

Capacité : 7 oz liq./207 ml



Gobelet rouge à deux anses LF737

Ce gobelet à deux anses permet de boire aisément et la couleur rouge aide à le trouver facilement. La base surdimensionnée offre plus de stabilité et réduit les déversements. Il comporte deux couvercles: un bec verseur profilé pour s'adapter confortablement dans la bouche et un couvercle anti-éclaboussures qui aide à diriger le débit du liquide directement dans la bouche. Il est lavable au lave-vaisselle où il peut résister à une température allant jusqu'à 65 °C/149°F.

Capacité : 9 oz liq./265 ml



Gobelets transparents avec découpe nasale

Les gobelets avec découpe nasale permettent de boire sans incliner la tête ou plier le cou en arrière. Ces gobelets sont moulés par injection pour obtenir une surface entièrement lisse, parfaite et confortable pour les lèvres et le nez. Ils comprennent des graduations des deux côtés. Ils peuvent aller au lave-vaisselle où ils peuvent résister à une température allant jusqu'à 65 °C/149°F.

- LF732 Capacité : 4 oz/118 ml
- LF733 Capacité : 8 oz/237 ml
- LF734 Capacité : 12 oz/355 ml



Gobelet translucide

Ce gobelet comporte 2 anses de façon à le prendre et à le tenir facilement. Il est muni d'une base surdimensionnée qui l'empêche de basculer ou de renverser du liquide. Chaque gobelet comprend 2 couvercles différents pour combler tous les besoins : un couvercle avec bec verseur dont le contour s'adapte confortablement dans la bouche et un couvercle anti-éclaboussures pour diriger le débit de liquide. Les deux couvercles peuvent être utilisés avec une paille. Il peut aller au lave-vaisselle où il peut résister à une température allant jusqu'à 65 °C/149°F.

- LH510 Capacité : 12 oz liq./355 ml
- LH512 Capacité : 9 oz liq./266 ml



Grand gobelet transparent à poignée

LH511

Il comporte une grande poignée pour le prendre et le tenir facilement. Il comprend deux différents couvercles pour combler tous les besoins : un bec verseur courbé pour s'adapter confortablement dans la bouche et un couvercle anti-éclaboussures qui aide à diriger le débit de liquide. Les deux couvercles peuvent être utilisés avec une paille. Le gobelet et les couvercles peuvent aller au lave-vaisselle où ils peuvent résister à une température allant jusqu'à 70 °C/158°F.

Capacité : 12 oz liq./355 ml



Bol écope avec ventouse (rouge)

LF808

Ces plats facilitant l'alimentation autonome sont dotés d'un rebord profilé qui permet d'emprisonner les aliments et de les faire glisser sur les couverts. La base antidérapante avec ventouse prévient le déplacement et le renversement du bol. Idéal pour les personnes qui ont des difficultés à manger de manière autonome. Le bol léger en polypropylène peut être lavé dans le panier supérieur du lave-vaisselle jusqu'à 70 °C/158°F.

Diamètre : 6 po/15 cm



Assiette écope à ventouse (rouge)

LF809

Ces plats facilitant l'alimentation autonome sont dotés d'un rebord profilé qui permet d'emprisonner les aliments et de les faire glisser sur les couverts. La base antidérapante avec ventouse prévient le déplacement et le renversement de l'assiette. Idéale pour les personnes qui ont des difficultés à manger de manière autonome. L'assiette légère en polypropylène peut être lavée dans le panier supérieur du lave-vaisselle jusqu'à 70 °C/158°F.

Diamètre : 9 po/23 cm



Assiette compartimentée à 3 sections

LH161

Cette assiette comporte trois sections qui permettent de séparer les aliments et de contrôler les portions. Grâce à la taille compacte et au couvercle transparent, les repas peuvent être facilement stockés et identifiés avant que l'assiette soit mise au micro-ondes. Le couvercle ventilé permet d'éviter les éclaboussures indésirables. Sans BPA. Peut aller au congélateur et au four à micro-ondes. Elle peut aller au lave-vaisselle jusqu'à 70 °C/158°F.

Diamètre : 9,75 po/25 cm



Assiette à lèvres interne

Cette assiette est conçue pour aider les enfants ainsi que les personnes âgées ayant un contrôle musculaire limité ou n'ayant l'usage que d'une seule main. La lèvre intérieure profonde prévient les aliments de glisser de l'assiette. L'utilisateur amène la fourchette ou la cuillère au bord et pousse les aliments sur l'ustensile. Peut aller au micro-ondes et elle peut être lavée au lave-vaisselle jusqu'à 70 °C/158°F.

Diamètre : 9 po/23 cm

LH516 Bleue **LH517** Rouge **LF746** Blanche



Foulard pour les repas protège-vêtements (paquet de 2)

ED104

Un concept élégant à la fois beau et pratique! Les foulards pour les repas de BIOS Living^{MC} sont la solution idéale pour protéger les vêtements des taches de nourriture et de boisson lors des repas. Ces protège-vêtements sont dotés d'un attrape-miettes pratique à boutons-pression, fabriqué en tissu doublement imperméable pour une protection accrue.

Dimensions : 29,5 po x 9 po/75 cm x 23 cm



Protège-vêtements

Doté d'une doublure imperméable, ce bavoir pour adulte est imperméable, prévenant les liquides de pénétrer et de brûler la personne qui le porte ou de tacher ses vêtements. Idéal pour manger des aliments salissants, nourrir les personnes âgées et cuisiner. Parfait pour les projets artistiques et artisanaux et chaque fois que vous pensez que vos vêtements ont besoin d'une protection supplémentaire pour éviter les taches et les éclaboussures.

Dimensions : 30 po x 17 po/76 cm x 43 cm

ED102 Motif floral bleu

ED103 À carreaux rouges



Protège-vêtements en flanelle

Absorbant, il aide à protéger les vêtements contre les éclaboussures et les taches. Attrape-miettes avec fermeture à boutons-pression sur la partie inférieure. Lavage et séchage à la machine.

LF752 Moyen (30 po x 17 po/76 cm x 43 cm)

LF753 Grand (36 po x 17 po/91 cm x 43 cm)



Bandanas protecteurs de vêtements (paquet de 2)

ED105

- Un concept élégant, à la fois esthétique et pratique
- Vendu en paquet de 2
- Double épaisseur avec 3 boutons-pression de chaque côté pour s'adapter à différentes tailles de cou
- Lavable en machine et réutilisable
- Tissu : 100 % polyester

Dimensions : 24 po x 18 po/61 cm x 46 cm



Protège-vêtements en tissu éponge imperméable

LG759

Protège-vêtements confortable et de bonne taille en tissu éponge bleu clair, doux à doublure imperméable légère. La pochette attrape-miettes repliable permet de capturer les aliments et se déplie à l'aide de boutons-pression pour faciliter le nettoyage. Lavage à la machine.

Dimensions : 30 po x 17 po/76 cm x 43 cm

Liste de vérification des inspecteurs

Une personne sur dix dans le monde tombe malade après avoir consommé des aliments contaminés et 420 000 personnes en meurent chaque année*.

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Prévenez la prolifération des bactéries en définissant des normes garantissant que les aliments sont conservés, décongelés, cuits, préparés et servis à des températures sûres. Assurez-vous que tous les employés en contact avec les aliments savent comment contrôler la température.

- ✓ Conservez les aliments chauds à une température ≥ 135 °F (57 °C)
- ✓ Conservez les aliments froids à une température ≤ 41 °F (5 °C)
- ✓ Remuez régulièrement les aliments pendant qu'ils sont gardés chauds
- ✓ Utilisez des thermomètres alimentaires pour vérifier la température
- ✓ Conservez les aliments cuits à une température très chaude (plus de 60 °C) avant de servir



DT170



DT154



PS200



DT202



DT212



DT208



DT167



DT160



DT133



FS711

PRÉPARATION DES ALIMENTS

Les pratiques en matière de préparation et de sécurité des aliments sont essentielles pour prévenir les maladies en garantissant une bonne hygiène, un stockage adéquat et des températures de cuisson correctes.

- ✓ Évitez la contamination croisée en désinfectant les surfaces et les ustensiles après chaque utilisation
- ✓ Décongelez les aliments congelés de manière sûre (au réfrigérateur, sous l'eau froide courante ou au four à micro-ondes)
- ✓ Portez les aliments, tels que les soupes et les ragoûts à ébullition pour vous assurer qu'ils ont atteint une température de 70 °C
- ✓ Cuisinez les aliments à la bonne température interne (utilisez un thermomètre)
Volaille : 165 °F/74 °C
Viandes hachées : 160 °F/71 °C
Bœuf, porc et poisson : 145 °F/63 °C
- ✓ Réchauffez bien les aliments cuits



PS198



GL100-GL104



DT138



DT135



DT131

*Source: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/food-safety>

Soyez conforme grâce à

BIOS
Professional

Le gouvernement du Canada estime qu'il y a environ 4 millions de cas de maladies d'origine alimentaire au Canada chaque année.

HYGIÈNE ET PREMIERS SOINS POUR LA MAIN-D'ŒUVRE

Veillez à ce que le personnel respecte toujours les règles d'hygiène personnelle, notamment les politiques en ce qui concerne le lavage des mains et les maladies.

- ✓ Lavez-vous les mains avec du savon et de l'eau chaude avant de manipuler des aliments
- ✓ Portez des vêtements et des dispositifs d'hygiène pour les cheveux (filets à barbe et à cheveux)
- ✓ Le cas échéant, portez des gants et un tablier et remplacez-les fréquemment



MANIPULATION ET STOCKAGE DES ALIMENTS

Rien n'est plus important pour le bon fonctionnement d'un restaurant que des mesures adéquates en matière de sécurité alimentaire. Des listes de contrôle relatives à la cuisson, à la manipulation, à l'étiquetage, à la rotation et au stockage permettront d'éviter la contamination croisée et la détérioration des aliments.

- ✓ Conservez les aliments périssables à des températures adéquates (réfrigérateur : $\leq 40^{\circ}\text{F}/4^{\circ}\text{C}$; congélateur : $\leq 0^{\circ}\text{F}/-18^{\circ}\text{C}$)
- ✓ Étiquetez et datez tous les aliments conservés
- ✓ Évitez la contamination croisée en séparant la viande crue des aliments prêts à consommer
- ✓ Conservez les aliments à une hauteur d'au moins 6 pouces du sol
- ✓ Vérifiez régulièrement les dates de péremption



PRATIQUES D'ASSAINISSEMENT

Les surfaces, les équipements et les ustensiles doivent être nettoyés et désinfectés de façon fréquente afin de maintenir un milieu hygiénique.

- ✓ Lavez la vaisselle, les ustensiles et l'équipement de cuisine à l'eau chaude savonneuse
- ✓ Désinfectez les surfaces de travail et les planches à découper de façon régulière
- ✓ Gardez le plancher de la cuisine propre et exempt de déversements
- ✓ Éliminez les déchets de manière appropriée et gardez les poubelles fermées
- ✓ Protégez la cuisine et les aliments contre les insectes, les organismes nuisibles et les autres animaux

383SC



384SC

FS371-FS374



379SC



DT137



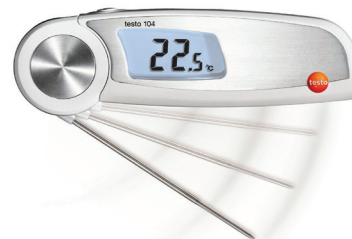
CTS



Thermomètre de pénétration et à infrarouge polyvalent et repliable testo 104-IR

0560.1040-IR

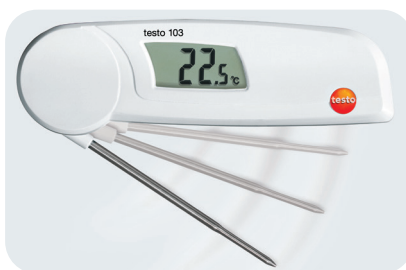
- Instrument de mesure à infrarouge utilisant un pointeur laser et une sonde de pénétration repliable pour une mesure plus précise
- Plage de température (infrarouge) :** -22 °F à 482 °F/-30 °C à 250 °C
- Plage de température (pénétration) :** -58 °F à 482 °F/-50 °C à 250 °C



Thermomètre repliable à l'épreuve de l'eau testo 104

0563.0104

- Affichage rétroéclairé
- Maintien automatique de la mesure et mémorisation de la valeur min./max.
- Étiquettes d'identification pour les aires de travail ou utilisateurs
- Plage de mesure :** -58 °F à 482 °F/-50 °C à 250 °C



Thermomètre repliable testo 103

0560.0103

- Concept compact
- Conforme HACCP
- Plage de mesure :** -22 °F à 428 °F/-30 °C à 135 °C



Thermomètre de température à cœur testo 106

0563.1063

- Résistant au lave-vaisselle
- Alarme sonore et visuelle
- Maintien automatique de la mesure
- Plage de mesure :** -58 °F à 527 °F/-50 °C à 275 °C



Testeur d'huile de friture testo 270

0563.2752

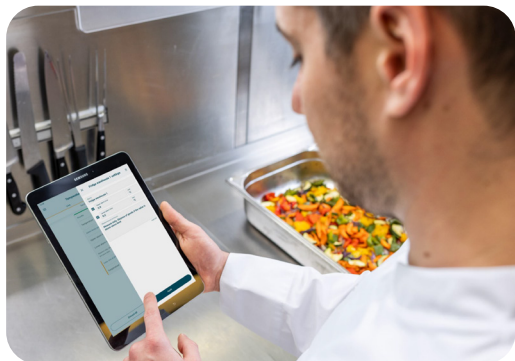
- Détermine facilement, rapidement et de manière fiable la température et la qualité de l'huile de cuisson
- Mesure des matières polaires totales dans l'huile pour assurer la constance de la friture des produits alimentaires
- Alarme intuitive avec affichage rétroéclairé à code de couleurs très visible permettant d'évaluer facilement la qualité de l'huile de cuisson : le vert signifie que c'est bon; l'orange indique la limite et le rouge indique qu'un changement d'huile est requis
- Huile de référence vendue séparément **0554.2650**
- Plage de mesure :** 0,0 % à 40,0 %
- Plage de température :** 104 °F à 392 °F/40 °C à 200 °C



Huile de référence
0554.2650



Application Smart App de testo



Innovation pour une efficacité et une fiabilité maximales

Avec l'application Smart App gratuite au cœur de la nouvelle gamme de produits alimentaires Bluetooth de testo, vous disposez de tous les paramètres de mesure importants relatifs à la sécurité de vos aliments, sous contrôle et disponibles en un coup d'œil.

- Précise, fiable, simple et intuitive
- Enregistrement rapide, documentation sans erreur et transparente de toutes les mesures
- Mémorisation facile et accessible des valeurs mesurées et rapports avec traçabilité précise



Thermomètre à infrarouge Bluetooth avec sonde 104-IR 0560.1045.61

- Un instrument de mesure intuitif pour déterminer la température de surface et à cœur, comprenant une documentation transparente via l'application Smart App de testo
- Mesures possibles avec ou sans l'application. Le programme de mesure de l'application vous aide à effectuer les mesures, en particulier des points de contrôle critiques (CP/CCP)
- Documentation sans erreur grâce à l'application Smart App de testo
- Plage de mesure (infrarouge) : -30 °C à 250 °C/-22 °F à 482 °F
- Plage de mesure (pénétration) : -50 °C à 250 °C/-58 °F à 482 °F
- Étanche, classe de protection conforme IP67
- Conforme HACCP



Testeur d'huile Bluetooth 0563.2770.01

- Affichage intuitif avec indicateur lumineux basé sur le principe des feux de signalisation
- Intégration transparente dans l'application pour une documentation numérique sans erreur
- Nettoyage facile sous l'eau courante, conformément à la classe de protection IP65
- Certifié HACCP et NSF pour une sécurité alimentaire maximale
- Mesure la qualité et la température de l'huile
- Comprend un étui de transport en acier
- Plage de température : 40 °C à 200 °C/104 °F à 392 °F



Thermomètre alimentaire Bluetooth 110 0563.0111.01

- Mesure simple, rapide et particulièrement précise de la température avec documentation complète grâce à l'application Smart App de testo
- Mesures universelles avec ou sans application, ainsi que programme de mesure propre pour les contrôles des points de contrôle critiques (CP/CCP)
- Polyvalence : sondes de température adaptées à toutes les applications
- Plage de mesure de la température : -200 °C à +800 °C/-328 °F à 1472 °F
- Plage de mesure de la température (sonde) : -50 °C à +150 °C/-58 °F à 302 °F



Trousse de mini-enregistreur de données 0572.0561

- Surveillance fiable et économique de la température des produits en stockage et lors du transport
- Berceau inclus
- Grand affichage simple et facile à lire
- Enregistrement de jusqu'à 16 000 mesures
- Support mural inclus

Plage de mesure de pénétration : -22 °F à 158 °F/-30 °C à 70 °C

Comprend :

- Interface USB pour le transfert de données
- Téléchargement gratuit de logiciel d'analyse des données facile à utiliser



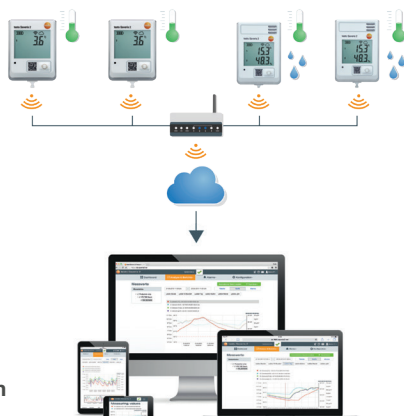
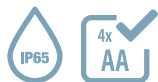
Mini-enregistreur
de données
(sans berceau) -
0572.1560



Ensemble de surveillance de la température pour réfrigérateur testo Saveris 2 400572.2032

- Surveillance automatisée de la température dans les réfrigérateurs : fiable et pratique
- Système d'alarme intelligent : avertissement par courriel ou texto en cas de température critique
- Accès à la documentation de la valeur de mesure possible à tout moment
- Compatibles aux téléphones intelligents, tablettes et PC connectés à l'Internet
- Mémorisation de 10 000 mesures

Plage de température : -58 °F à 302 °F/-50 °C à 150 °C



Contactez-nous dès
aujourd'hui pour en
apprendre plus au sujet
de notre programme de
démonstration!
1 800 387-8520
Thermor@thermor-ins.com



Aussi offert avec 2 sondes et 2
bouteilles de solution tampon.
Modèle : 0572.2103

Le maintien de la température lors de l'expédition et la gestion des produits sensibles à l'environnement nécessitent un enregistreur fiable qui fournit des données précises en tout temps. Surveillez la température des produits de la chaîne frigorifique lors de leur transport à l'aide des enregistreurs de données de la série 184.



184 T1
Modèle n° 0572.1841



184 T2
Modèle n° 0572.1842



184 T3
Modèle n° 0572.1843

| | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Paramètres de mesure | Température | Température | Température |
| Pile remplaçable | - | - | ✓ |
| Durée de fonctionnement | Jetable après 90 jours | Jetable après 150 jours | Illimitée |
| Durée de vie de la pile | - | - | 500 jours (à 25 °C/77 °F avec un cycle de mesure aux 15 minutes) |
| Plage de température | -35 °C à 70 °C/-31 °F à 158 °F | -35 °C à 70 °C/-31 °F à 158 °F | -35 °C à 70 °C/-31 °F à 158 °F |
| Résolution | 0,1 °C/0,18 °F | 0,1 °C/0,18 °F | 0,1 °C/0,18 °F |
| Précision | ±0,5 °C/±0,9 °F | ±0,5 °C/±0,9 °F | ±0,5 °C/±0,9 °F |
| Température de rangement | -55 °C à 70 °C/-67 °F à 158 °F | -55 °C à 70 °C/-67 °F à 158 °F | -55 °C à 70 °C/-67 °F à 158 °F |
| Taux de mesure | 1 min à 24 h | 1 min à 24 h | 1 min à 24 h |
| Mémoire | 16 000 mesures | 40 000 mesures | 40 000 mesures |
| Classement de protection | IP67 | IP67 | IP67 |
| Identification d'alarme | DEL | DEL et affichage | DEL et affichage |
| Lecture via NFC | ✓ | ✓ | ✓ |
| Création automatique de PDF | ✓ | ✓ | ✓ |
| Certification d'étalonnage de la température traçable conforme ISO 17025 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Homologation EN 12830 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Homologation HACCP | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compatibilité ComSoft CFR 21 partie 11 testo | ✓ | ✓ | ✓ |
| Garantie | 1 | 1 | 2 |



Lecture/impression mobile sur le terrain

Les données de tous les enregistreurs de données peuvent être lues sur le terrain à l'aide d'un téléphone intelligent Android compatible NFC. Le transfert de données de l'enregistreur de données vers une imprimante compatible fonctionne également sans fil via NFC.






184 T4
Modèle n° 0572.1844



184 H1
Modèle n° 0572.1845



184 G1
Modèle n° 0572.1846

| | | | |
|---|--|--|---|
| Paramètres de mesure | Température | Température/humidité | Température/humidité/choc |
| Pile remplaçable | ✓ | ✓ | ✓ |
| Durée de fonctionnement | Illimitée | Illimitée | Illimitée |
| Durée de vie de la pile | 100 jours (à -88 °C/-122 °F avec un cycle de mesure aux 15 minutes) | 500 jours (à 25 °C/77 °F avec un cycle de mesure aux 15 minutes) | 120 jours (à 25 °C/77 °F avec un cycle de mesure aux 15 minutes) |
| Plage de température | -80 °C à 70 °C/-112 °F à 158 °F | -4 °F à 158 °F/-20 °C à 70 °C/humidité relative 0 % à 100 % | -4 °F à 158 °F/-20 °C à 70 °C/humidité relative 0 % à 100 % |
| Résolution | 0,1 °C/0,18 °F | 0,1 °C/0,18 °F, humidité relative 0,1 % | 0,1 °C/0,18 °F, humidité relative 0,1%, 0,1 g |
| Précision | ±1,4 °F/±0,8 °C (-112 °F à -31,2 °F) (-80 °C à -35,1 °C) ±0,9 °F/±0,5 °C (-31 °F à 158 °F) (-35 °C à 70 °C) | ±0,9 °F/±0,5 °C (32 °F à 158 °F) (0 °C à 70 °C) ±1,4 °F/±0,8 °C (-4 °F à 32 °F) (-20 °C à 0 °C) humidité relative ±1,8 % + 3% de la valeur max. à 77 °F (25 °C) (humidité relative 5 % à 80 %) ±0,03 % humidité relative/K (0 °F à 140 °F) (0 °C à 60 °C) | ±0,9 °F/±0,5 °C (32 °F à 158 °F) (0 °C à 70 °C) ±1,4 °F/±0,8 °C (-4 °F à 32 °F) (-20 °C à 0 °C) humidité relative ±1,8 % + 3 % de la valeur max. à 77 °F (25 °C) (humidité relative 5 % à 80 %) ±0,03 % humidité relative/K (0 °F à 140 °F) (0 °C à 60 °C) ±0,1 g + 5 % de la valeur max. |
| Température de rangement | -112 °F à 158 °F/-80 °C à 70 °C | -67 °F à 158 °F/-55 °C à 70 °C | -55 °C à 70 °C/-67 °F à 158 °F |
| Taux de mesure | 1 min à 24 h | 1 min à 24 h | 1 min à 24 h |
| Mémoire | 40 000 mesures | 64 000 mesures | 64 000 mesures (température et humidité) + 1000 mesures (choc) |
| Classement de protection | IP67 | IP30 | IP30 |
| Identification d'alarme | DEL | DEL et affichage | DEL et affichage |
| Lecture via NFC | ✓ | ✓ | ✓ |
| Création automatique de PDF | ✓ | ✓ | ✓ |
| Certification d'étalonnage de la température traçable conforme ISO 17025 | ✓ | - | - |
| Homologation EN 12830 | ✓ | - | - |
| Homologation HACCP | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compatibilité ComSoft CFR 21 partie 11 testo | ✓ | ✓ | ✓ |
| Garantie |  |  |  |

Trousse d'instrument testo 206-pH1

0563.2061

- Idéale pour la mesure des liquides
 - Gel électrolytique ne nécessitant aucun entretien
 - Boîtier de protection robuste à l'épreuve de l'eau et du lave-vaisselle (classe de protection TopSafe IP68)
- Plage de mesure : 32 °F à 140 °F; 0 pH à 14 pH



Trousse d'instrument testo 206-pH2

0563.2062

- Idéale pour la mesure des liquides
 - Gel électrolytique ne nécessitant aucun entretien
 - Boîtier de protection robuste à l'épreuve de l'eau et du lave-vaisselle (classe de protection TopSafe IP68)
- Plage de mesure : 32 °F à 140 °F; 0 pH à 14 pH



Instrument de mesure à une main pour pH/température avec connexion à des sondes externes

0563.2063

- Reconnaissance automatique de la mesure finale
 - Robuste et étanche grâce à l'homologation TopSafe (IP68)
 - Évaluation automatique de la température (si une sonde avec capteur de température est connectée)
 - Instrument de mesure à une main du pH et de la température avec interface BNC
- Plage de mesure : 32 °F à 176 °F



Instrument de mesure à une main pour pH/température

0563.2051

- Instrument idéal pour la mesure du pH et la température de semi-solides (par exemple, la viande)
- Embout de mesure du pH combiné à une sonde de température pouvant être remplacé par l'utilisateur
- Instrument de mesure du pH ne nécessitant aucun entretien grâce au gel électrolyte et à la reconnaissance automatique de la mesure finale
- Affichage illuminé sur deux lignes facile à voir du pH et de la température



Trousse de démarrage testo – instrument de mesure du pH et de la température pour les semi-solides

0563.2052

- Idéale pour la mesure du pH et de la température des semi-solides (par exemple, la viande)
 - La combinaison de la pointe pénétrante et de la sonde de température permet la compensation automatique de la température
 - Instrument de mesure du pH ne nécessitant aucun entretien grâce au gel électrolytique
 - Bénéfice de la trousse : les accessoires essentiels sont toujours à portée de la main (par exemple, les bouteilles d'étalonnage des doses)
 - Instrument de mesure à une main du pH et de la température avec sonde pénétrante, capuchon de rangement, gel et bouteilles d'étalonnage 250 ml pour pH 4+7, support mural/agrafe pour ceinture et mallette en aluminium
- Plage de mesure : 32 °F à 140 °F





Les racines de Thermor Ltd. remontent à 1934 dans le domaine des instruments industriels et pour le grand public. Au cours des dernières décennies, Thermor Ltd. s'est concentré sur la mesure de la température pour le secteur de la restauration.

Notre équipe de service alimentaire est composée d'experts en sécurité alimentaire, en assainissement, ainsi qu'en solutions de mesure du temps et de la température. Tous les produits que nous fabriquons sont conçus conformément aux normes les plus élevées afin de garantir leur durabilité et leur précision.

La gamme de produits BIOS Professional^{MC} de Thermor détient l'homologation NSF (National Sanitation Foundation). Cette homologation évalue les équipements de restauration professionnels pour s'assurer qu'ils sont sûrs et hygiéniques pour une utilisation professionnelle en cuisine.

À tout moment, si vous n'êtes pas entièrement satisfait du rendement de votre produit BIOS, veuillez appeler notre service à la clientèle au 1 800 387-8520 pour parler à un représentant qui suggèrera une solution appropriée. Si le problème ne peut pas être réglé, un numéro d'autorisation de retour de marchandise sera fourni.

À la suite de la réception du produit et pendant la période de garantie, si le produit est défectueux, il sera remplacé à la pleine satisfaction du client. De plus amples détails concernant les prochaines étapes seront fournis par un représentant du service à la clientèle.

Si le produit est retourné après la période de garantie inscrite sur l'emballage ou dans le mode d'emploi, le service à la clientèle fera de son mieux pour trouver une solution de rechange.

Adresse de retour des produits :
Thermor Ltd.
16975 Leslie Street
Newmarket, ON
L3Y 9A1

Pour toute question, préoccupation ou solution de dépannage supplémentaire, veuillez appeler le 1 800 387-8520 ou envoyer un courriel à thermor@thermor-ins.com.



COMMENT COMMANDER

Sans frais : 1.800.387.8520

Sans frais (télécopieur) : 1.866.947.1034

Courriel : thermor@thermor-ins.com

Heures d'ouverture du bureau des commandes :

Lundi à vendredi de 8 h à 17 h (HNE)

Par la poste :

**16975 Leslie Street,
Newmarket, ON L3Y 9A1**

GARANTIE D'EXPÉDITION DE BIOS PROFESSIONAL^{MC}

Vos commandes sont importantes pour nous. Nous voulons nous assurer que vos articles arrivent à destination dans les plus brefs délais. C'est pourquoi nous avons créé la garantie d'expédition BIOS Professional^{MC}. Nous garantissons que votre commande sera expédiée dans les 2 jours ouvrables suivant la réception de la commande.

Les jours ouvrables sont du lundi au vendredi, à l'exception des jours fériés. Les garanties d'expédition s'appliquent uniquement aux articles en stock. Vous serez informé à la réception de votre commande si les articles que vous avez achetés sont en rupture de stock. Si nous avons des questions ou si des problèmes concernant votre commande nécessitent votre réponse, la garantie d'expédition de 2 jours ouvrables peut ne pas s'appliquer.

BIOSTM
MC
Professional

Siège social et centre de distribution canadiens

Thermor Ltd.
16975 Leslie Street,
Newmarket, Ontario, L3Y 9A1

Téléphone : 1.800.387.8520
Télécopieur : 1.866.947.1034
Courriel : thermor@thermor-ins.com

www.biosprofessional.com
www.biosprofessionaldealer.com

CATFS25F