



RX502 INSTRUCTIONS GLASS THERMOMETER (MERCURY-FREE)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

- This thermometer is suitable exclusively for measurement of body temperature.
- Do not allow children to take their temperatures unattended.
- Carefully read the instructions to ensure accurate temperature readings. Temperature readings are affected by many factors, including exercise, drinking hot or cold beverages prior to taking a reading and technique.
- High, prolonged fever requires medical attention, especially in young children. Please contact your physician should this occur.
- Use only the commercial disinfectants listed in the section "Cleaning and Disinfecting" to clean the thermometer. Do not wash in hot water.
- Store the thermometer in the container (included) to prevent breakage.
- In case of glass breakage, please be careful when cleaning and disposing of glass fragments. Use of a broom, vacuum and/or wet paper towel while wearing standard household gloves will help in the safe removal of broken pieces.

WARNING: THIS PRODUCT SHOULD BE DISPOSED OF ACCORDING TO THE LOCALLY VALID LAWS ON WASTE DISPOSAL AND REGULATIONS.

BEFORE USING THE THERMOMETER

Occasionally, handling in shipment or improper storage may cause the liquid to separate slightly. This is not a defect. The liquid can be reunited easily before use. Shake the thermometer, bulb end down. Pause between shakes to permit liquid to run down the tube. Continue until liquid is completely joined.

USING THE THERMOMETER

1. Clean the thermometer with soap and cool water prior to use.
2. Firmly shake the thermometer, bulb end down (ensuring a solid hold on the thermometer), so the column is below 35°C/95°F.
3. You can now place it at the desired site of measurement.

Note: once a measurement has been taken, tilt the thermometer forward and back to see the reading. See diagram.



ORAL USE (ADULTS AND CHILDREN OVER 4 YEARS):

1. Do not drink hot or cold fluids, exercise, smoke or perform other activities prior to a measurement. Doing so will result in increased or decreased temperature readings when compared to your normal and average temperature. The mouth should remain closed for up to 5 minutes before attempting to measure the temperature.
2. Place the probe tip well under the tongue and keep the mouth closed for approximately 3 minutes. For children, instruct them not to bite down on the probe.
3. The mouth should remain closed during the reading. Opening the mouth during the measurement or improper placement of the probe tip could result in a longer time for a reading.

UNDERARM (AXILLARY USE):

1. Wipe underarm with a dry towel.
2. Place probe tip in armpit and bring arm down against the body. The probe should be pointing upwards in the same direction as your body if possible. Leave for minimum 5 minutes before checking reading.

RECTAL USE:

1. This measurement is commonly used for babies, young children or when it is difficult to take an oral or underarm reading.
2. Lubricate the thermometer with a water-soluble personal lubricant or petroleum jelly.
3. Gently insert the probe tip no more than 1/2 inch or 1.3cm into the rectum. Leave for minimum 5 minutes before checking reading.

DO NOT FORCE THE TIP INTO THE RECTUM IF RESISTANCE IS ENCOUNTERED.

4. Remove the thermometer and wash as recommended.

Note: normal rectal body temperature is 37.5°C (99.6°F), this is typically 0.5°C (1.0°F) higher than normal oral temperatures.

STORAGE

The mercury free thermometer should be stored in a 20°C to 30°C (68°F to 86°F) environment. If the thermometer is stored in an area less than 20°C (68°F), place the thermometer in a warmer area for at least 1-2 hours before use. Do not place the thermometer in area above 42°C (107.6°F). Do not store it near radiators or direct sunlight. This affects the accuracy and may cause the bulb to break or weaken and later break.

CLEANING AND DISINFECTION

Before and after each use, clean and disinfect in cold soapy water or by using cotton moistened with 70% isopropyl alcohol. Never immerse in warm or hot water or in harsh cleaning solutions.

CAUTION:

If the glass thermometer breaks, the fluid can produce burns in the eyes, oral cavity and GI track, if ingested. If fluid comes in contact with the eyes, rinse with warm water, with eye lid open. If fluid comes in contact with the skin, wash the skin area with warm water and soap. If fluid is swallowed, consult a physician.

Composition: Eutectic mixture of Gallium 60%, Indium 23%, Tin 17%.

LIFETIME WARRANTY:

This product is warranted to be free from defects in material or workmanship for the life of the original owner. It will be repaired or replaced without charge upon receipt of the unit prepaid with \$5.00 to cover handling, packaging and return postage to the address below. Please include your full name, address and daytime phone number or email address.

Rexall™/M/C

QUALITY ASSURED / QUALITÉ ASSURÉE
Manufactured for / Fabriqué pour :
Rexall Pharmacy Group Ltd.,
Mississauga, Ontario L4Z 1R9
by / par Thermor Ltd.
16975 Leslie St, Newmarket, ON, CA
www.Rexall.ca

MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE

BPA Free



RX502 MODE D'EMPLOI THERMOMÈTRE EN VERRE, (SANS MERCURE)

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ce thermomètre est conçu exclusivement pour prendre la température du corps.
- Ne pas permettre aux enfants d'utiliser ce produit sans surveillance.
- Lire attentivement les instructions pour être sûr d'obtenir des lectures précises. Divers facteurs influencent la lecture de la température, notamment l'exercice, les boissons chaudes ou froides et la technique d'utilisation.
- Une fièvre élevée qui se prolonge nécessite un traitement médical, surtout chez les jeunes enfants. Veuillez consulter votre médecin si cette situation se présente.
- Utiliser uniquement le désinfectant recommandé dans la section «Nettoyage et désinfection» pour nettoyer le thermomètre. Ne pas le laver avec de l'eau chaude.
- Ranger le thermomètre dans l'étui (inclus) pour éviter de le briser.
- En cas de bris de verre, soyez très prudent lorsque vous nettoyez et disposez les fragments de verre. Afin d'assurer une mise au rebut sécuritaire des pièces brisées, utiliser un balai, un aspirateur et/ou essuie-tout mouillé et porter des gants de ménage standards.

AVERTISSEMENT : CE PRODUIT DOIT ÊTRE MIS AU REBUT SELON LES NORMES CONCERNANT L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS ET LES RÉGLEMENTS D'APPLICATION DANS VOTRE LOCALITÉ.

AVANT D'UTILISER LE THERMOMÈTRE

Occasionnellement, la manutention pendant l'expédition ou un entreposage inadéquat peut causer une légère séparation du liquide. Ceci n'est pas un défaut. Le liquide peut être réuni facilement avant d'utiliser le thermomètre. Secouer le thermomètre, réservoir vers le bas. Faire une pause entre les secousses afin de permettre au liquide de descendre dans le tube. Continuer jusqu'à ce que le liquide soit complètement réuni.

UTILISATION DU THERMOMÈTRE

1. Avant d'utiliser le thermomètre, nettoyez-le avec de l'eau tiède et du savon.
2. Secouer fermement le thermomètre, réservoir vers le bas (tenir fermement le thermomètre), de façon à ce que la colonne soit en dessous de 35 °C / 95 °F.
3. Vous pouvez maintenant placer le thermomètre sur la région de mesure désirée.

Note : Lorsque la prise de mesure est terminée, incliner le thermomètre vers l'avant puis vers l'arrière pour voir la lecture. Voir le schéma.



MÉTHODE ORALE (ADULTES ET ENFANTS DE PLUS DE 4 ANS) :

1. Ne pas prendre de boisson chaude ou froide, faire de l'exercice, fumer ou entreprendre d'autres activités avant la prise de température car cela fausserait la lecture et donnerait des résultats supérieurs ou inférieurs à la température normale et moyenne. Garder la bouche fermée pendant cinq minutes avant de commencer la prise de mesure de température.
2. Placer la sonde sous la langue et garder la bouche fermée pendant environ 3 minutes. Dire aux enfants de ne pas mordre la sonde.
3. La bouche doit demeurer fermée pendant la mesure. Le fait d'ouvrir la bouche pendant la lecture ou de mal placer le bout de la sonde peut prolonger la durée de la lecture.

MÉTHODE AXILLAIRE (AISSELLE) :

1. Essuyer l'aisselle avec une serviette sèche.
2. Placer la sonde dans le creux de l'aisselle et ramener le bras le long du corps. La sonde pointée vers le haut doit si possible être parallèle au corps. Laisser le thermomètre pendant au moins 5 minutes avant de vérifier la lecture.

MÉTHODE RECTALE :

1. Cette méthode est utilisée couramment chez les bébés, les jeunes enfants et lorsqu'il est difficile d'obtenir une lecture orale ou axillaire.
 2. Lubrifier le thermomètre à l'aide d'un lubrifiant personnel hydrosoluble ou de vaseline.
 3. Insérer délicatement le bout de la sonde dans le rectum, sans dépasser 1/2 pouce ou 1,3 cm. Le laisser au moins 5 minutes dans le rectum avant de lire la mesure.
- EN CAS DE RÉSISTANCE, NE PAS FORCER LA SONDE DANS LE RECTUM.**
4. Retirer le thermomètre et le laver tel qu'indiqué.

Note : La température corporelle prise dans le rectum est 37,5 °C (99,6 °F); cette température est typiquement plus élevée de 0,5 °C (1,0 °F) que la température orale normale.

RANGEMENT

Le thermomètre sans mercure doit être rangé dans un endroit où la température se maintient entre 20 °C et 30 °C (68 °F et 86 °F). Si le thermomètre est rangé dans un endroit où la température est plus basse que 20 °C (68 °F), le placer dans une pièce plus chaude pendant au moins une à deux heures avant de l'utiliser. Ne pas le placer dans un endroit où la température est au-dessus de 42 °C (107,6 °F). Ne pas le ranger près d'un radiateur où à la lumière solaire directe. Cela pourrait affecter la précision et affaiblir ou briser le réservoir plus tard.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

Avant et après chaque usage, nettoyer le thermomètre avec de l'eau savonneuse froide. Désinfecter le thermomètre en utilisant un tampon d'ouate humidifié d'alcool isopropylique 70%. Ne pas immerger le thermomètre dans l'eau chaude ou dans une solution nettoyante abrasive.

MISE EN GARDE :

Si le thermomètre de verre se brise, le liquide peut produire une irritation dans les yeux et le liquide ingéré peut causer des brûlures dans la cavité orale et le tractus gastro-intestinal.
Si le liquide entre en contact avec les yeux, rincer avec de l'eau tiède, en gardant les paupières ouvertes.
Si le liquide entre en contact avec la peau, laver la surface cutanée avec de l'eau tiède savonneuse.
Si le liquide est avalé, consulter un médecin.

Composition : Mélange eutectique de gallium 60 %, indium 23 % et étain 17 %.

GARANTIE À VIE :

Ce produit est garanti de tous défauts de fabrication ou de main-d'œuvre à vie pour le propriétaire initial. Il sera réparé ou remplacé, sans frais, à la réception de l'unité prépayée et 5,00 \$ afin de couvrir les frais de manutention, d'emballage et de retour postal à l'adresse ci-dessous. Veuillez inscrire vos nom et prénom, adresse et numéro de téléphone de jour ou adresse courriel.

Rexall™/M/C

QUALITY ASSURED / QUALITÉ ASSURÉE
Manufactured for / Fabriqué pour :
Rexall Pharmacy Group Ltd.,
Mississauga, Ontario L4Z 1R9
by / par Thermor Ltd.
16975 Leslie St, Newmarket, ON, CA
www.Rexall.ca

MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE

Sans BPA