



Raised Toilet Seat with Bidet  
Ambient & Warm Water Temperature

Asiento Elevado para Inodoro con Bidé y  
Agua a Temperatura Ambiente y Caliente

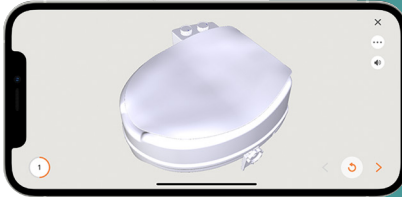
Siège de Toilette Rehaussé avec Bidet,  
eau à Température Ambiente et Tiède

Item # RTL12C006-WH



**Scan for easy 3D instructions**

Download the BILT app before you begin



Y. Sung Handelsvertretung  
Duesselthaler Str. 24  
40211 Duesseldorf Germany

[www.drivemedical.com](http://www.drivemedical.com)

**drive**<sup>TM</sup>

## ⚠ warnings ⚠

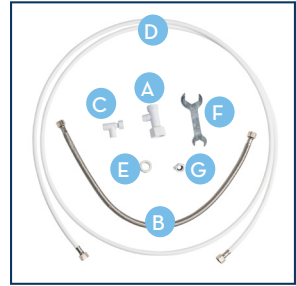
- READ ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLATION OR USE - FAILURE TO DO SO COULD RESULT IN INJURY OR PROPERTY DAMAGE.
- RISK OF SCALDING. High water temperature can cause severe burns. Do not connect this product to a water supply with a maximum temperature above 104°F (40° C).
- Be careful to test water temperature before each use of the product, to ensure prevention of injury from water that is too hot.
- Be careful to test water pressure before each use of the product, to ensure prevention of discomfort or injury from water pressure that is too high.
- Observe all local plumbing, electrical and building codes when installing or maintaining the product.
- Weight Capacity: 400 LBS / 181 KG

## included parts

- A. Large Adapter (7/8") with O-Ring
- B. Cool Water Supply Hose, 2ft
- C. Mini Adapter (3/8") with O-Ring
- D. Warm Water Supply Hose, 9ft

### EXTRAS

- E. Teflon Tape
- F. Wrench
- G. Inlet Cap with O-Ring

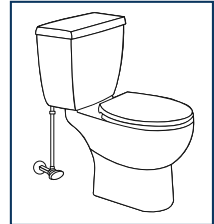


## before you start

### Can't reach your toilet tank connection?

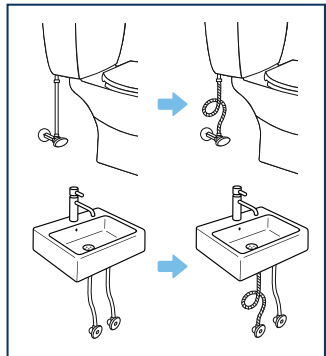
Replace the large adapter with a mini adapter included in your spare parts kit.

- If that does not work visit [www.drivemedical.com/troubleshootingtipsbidet](http://www.drivemedical.com/troubleshootingtipsbidet) for additional tips on how to connect to different types of toilets.



### Don't have a flexible hose connection?

- Replace the pipe between your toilet and water supply. Visit your local hardware store and ask for a flexible steel hose that's 3/8" x 7/8".



# installation instructions

## STEP 1 - PREP

1. Clean your toilet
2. Turn off the cool water supply at the wall beside the toilet
3. Turn off the warm water supply underneath the sink
4. Drain the toilet tank completely by flushing the toilet

## STEP 2 - ATTACH YOUR RAISED TOILET SEAT

1. Turn both locking clamps counterclockwise until they can no longer turn - this will open the locking devices.
2. Place raised toilet seat onto the bowl and position securely. Be sure the two locking brackets are on both sides of the bowl wall and that the seat is flush to the bowl.
3. Turn the locking brackets clockwise until tight, hand tighten only. Do not use tools as threads on adjustment bracket may strip.

### NOTE:

- Check for secure fit routinely before using product.
- User's weight should be centered over toilet seat.



## STEP 3 - COOL WATER CONNECTION

### TIPS

- You may need a wrench to disconnect the water supply hose.
  - Use a bucket or towel to catch excess water
1. Disconnect the existing water supply hose from the toilet tank
  2. Ensure o-ring is placed in the large adapter
  3. Attach the large adapter to the toilet tank connection and screw the flexible steel hose to the bottom connection
  4. Attach provided cool water supply hose to the large adapter's side connection

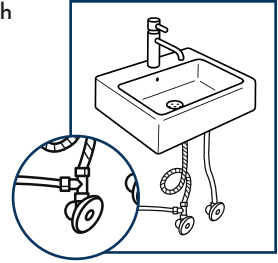


## STEP 4 - WARM WATER CONNECTION

### TIPS

- You may need a wrench to disconnect the water supply hose.
- Use a bucket or towel to catch excess water when disconnecting the water supply hoses.
- If a vanity cabinet is present you may want to drill a hole to accommodate the water supply hose

1. Disconnect the existing water supply hose underneath the sink
2. Ensure o-ring is placed in the mini adapter
3. Attach the mini adapter to the warm water supply valve and screw the flexible steel hose to the top connection
4. Attach provided warm water supply hose to the mini adapter's side connection



### STEP 5 - COMPLETING WATER CONNECTIONS

1. Attach the cool water supply hose provided to the cool water port underneath the bidet control panel
2. Attach the warm water supply hose provided to the warm water port underneath the bidet control panel

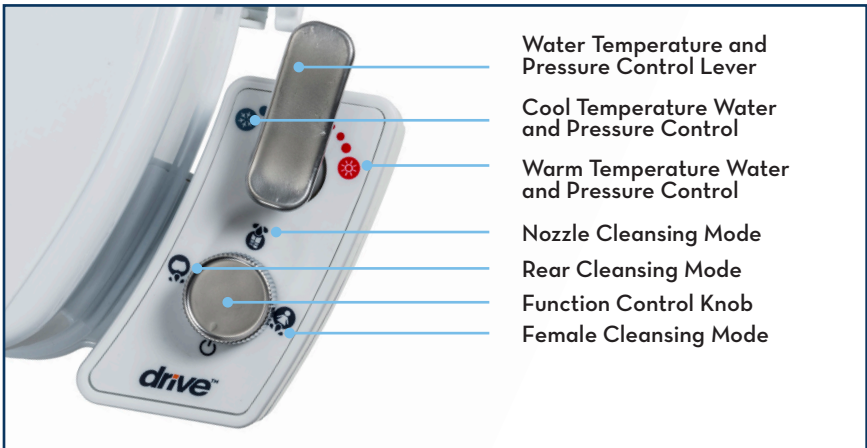
### TIPS

- Wrap teflon tape tightly around threads to create a watertight seal
- Tighten by hand to avoid stripping the connection threads

### STEP 6 - FINAL CHECK

1. Check connections are properly secured
2. Turn on the water supply line behind the toilet and under your sink

## control panel guide



## precautions

- Initial temperature of water release is contingent upon current temperature of surroundings and will warm based upon your current water setting and supply.
- Always be sure that the seat is correctly and securely locked in place before using.
- Be sure that adjustment knobs on sides of seat are tight.
- This product is designed for use with most common types of toilets. It will not fit all toilet types; be sure that the unit is correctly installed, fits properly and is stable before use.

## cleaning instructions

- Use a non-abrasive detergent or household cleaner with warm water.
- Rinse with warm water and wipe dry.
- **DO NOT USE AN ABRASIVE CLEANER OR CLOTH** with this product, as damage may occur.

## maintenance

Drive recommends periodic visual inspection of this product by the user, to ensure that all parts and hardware are secure, that components are in good working order and not worn, torn, frayed, loose, or rusted and that there are no obstructions or impediments to normal, safe operation. If any part or mechanism appears to be unsafe or compromised, do not use the product. If you experience problems, please contact the provider that sold you the product or visit [www.drivemedical.com/help](http://www.drivemedical.com/help) for more info.



Drive PreserveTech™ products are manufactured with an antimicrobial\* agent that helps to minimize the growth of stain and odor-causing bacteria and mold on treated surfaces.

\*Antimicrobial properties are built in to protect the products. These products do not protect users or others against bacteria, viruses, germs or other disease organisms

## one year limited warranty

Your Drive branded product is warranted to be free of defects in materials and workmanship under normal use for (1) one year from date of purchase for the original consumer purchaser.

This device was built to exact standards and carefully inspected prior to shipment. This Lifetime Limited Warranty is an expression of our confidence in the materials and workmanship of our products and our assurance to the consumer of years of dependable service.

Drive's obligations under this warranty are limited to replacement, at Drive's option, of products or parts found to be defective, provided that such products were installed and used in accordance with instructions. Drive reserves the right to make such inspections as may be necessary to determine the cause of the defect.

Drive is not responsible for the cost of installation, removal, return shipping and/or reinstallation of products.

This warranty does NOT apply to:

- Damage or loss which occurs during shipment.
- Damage or loss sustained through any natural or man-made causes beyond the control of Drive, including but not limited to fire, earthquake, floods, etc.
- Damage or loss resulting from sediments or foreign matter contained in the water system.
- Damage or loss resulting from negligent or improper installation including installation of a unit in a harsh or hazardous environment.
- Damage or loss resulting from removal, improper repair, modification of the product, or improper maintenance including damage caused by cleaning products.
- Damages due to normal "wear and tear" will not be considered defects.
- If you have a question about your Drive device or this warranty, please contact an authorized Drive dealer.

© 2021 Medical Depot, Inc. All rights reserved.

Drive is a trademark of Medical Depot, Inc.

Port Washington N.Y. 11050 USA

Made in China

## ⚠ advertencia ⚠

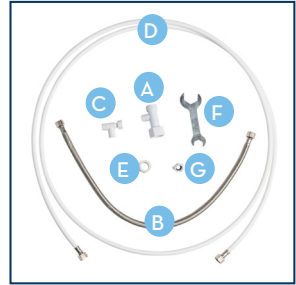
- LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN O USAR; DE LO CONTRARIO, PODRÍAN PRODUCIRSE LESIONES O DAÑOS A LA PROPIEDAD.
- RIESGO DE QUEMADURAS. La alta temperatura del agua puede causar quemaduras graves. No conecte este producto a un suministro de agua con una temperatura máxima superior a 104 °F (40 °C).
- Pruebe la temperatura del agua antes de cada uso del producto para prevenir lesiones si la temperatura del agua es demasiado alta.
- Pruebe la presión del agua antes de cada uso del producto para prevenir molestias o lesiones si la presión del agua es demasiado alta.
- Tenga en cuenta todos los códigos locales de plomería, electricidad y construcción cuando instale o haga el mantenimiento del producto.
- Capacidad de Peso: 400 LBS / 181 KG

## piezas incluidas

- A. Adaptador grande (7/8") con aro tórico
- B. Manguera de suministro de agua fría de 2 pies
- C. Adaptador pequeño (3/8") con aro tórico
- D. Manguera de suministro de agua caliente de 9 pies

### PIEZAS EXTRA

- E. Cinta de teflón
- F. Llave inglesa
- G. Tapa de entrada con aro tórico



## antes de empezar

¿No puede alcanzar la conexión del tanque del inodoro?

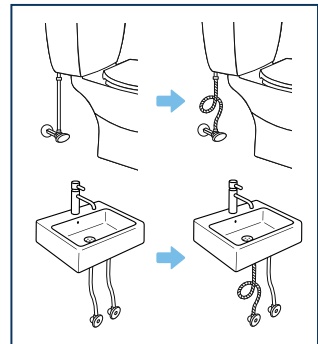
Cambie el adaptador grande por el adaptador pequeño incluido en el juego de piezas de repuesto.

- Si eso no funciona, visite [www.drivemedical.com/troubleshootingtipsbidet](http://www.drivemedical.com/troubleshootingtipsbidet) para obtener más consejos sobre cómo realizar la conexión a los diferentes tipos de inodoros.



¿No tiene una conexión de manguera flexible?

- Reemplace la tubería entre su inodoro y el suministro de agua. Diríjase a su ferretería local y pida una manguera de acero flexible de 3/8" x 7/8".



# instrucciones para la instalación

## PASO 1: PREPARACIÓN

1. Limpie el inodoro.
2. Cierre el suministro de agua fría en la pared al lado del inodoro.
3. Cierre el suministro de agua caliente debajo del lavabo.
4. Drene completamente el tanque del inodoro descargando el inodoro.

## PASO 2: COLOQUE EL ASIENTO ELEVADO PARA INODORO

1. Gire ambas abrazaderas de bloqueo en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que ya no puedan girar; esto abrirá los dispositivos de bloqueo.
2. Coloque el asiento elevado para inodoro en la taza de manera segura. Asegúrese de que los dos soportes de bloqueo estén a ambos lados de las paredes de la taza y que el asiento esté nivelado.
3. Gire los soportes de bloqueo en el sentido de las agujas del reloj hasta que queden ajustados y apriete solo con la mano. No utilice herramientas, las roscas del soporte de ajuste pueden romperse.



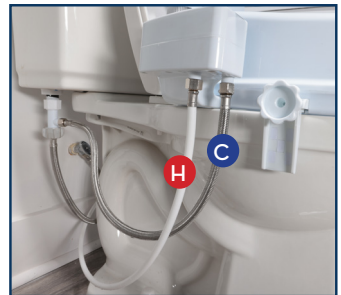
### NOTA:

- Verifique habitualmente la correcta y segura colocación antes de usar el producto.
- El peso del usuario debe estar centrado sobre el asiento del inodoro.

## PASO 3: CONEXIÓN DE AGUA FRÍA

### TIPS

- You may need a wrench to disconnect the water supply hose.
  - Use a bucket or towel to catch excess water
1. Desconecte la manguera de suministro de agua del tanque del inodoro.
  2. Asegúrese de que el aro tórico esté colocado en el adaptador grande.
  3. Conecte el adaptador grande a la conexión del tanque del inodoro y enrosque la manguera de acero flexible a la conexión inferior.
  4. Conecte la manguera de suministro de agua fría provista a la conexión lateral del adaptador grande.



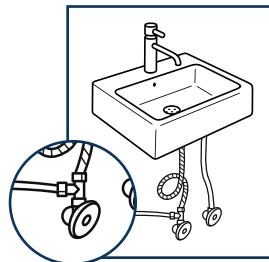
## PASO 4: CONEXIÓN DE AGUA CALIENTE

### CONSEJOS

- Es posible que necesite una llave inglesa para desconectar la manguera de suministro de agua.
- Use una toalla o un balde para recoger el exceso de agua cuando desconecte las mangueras de suministro de agua.
- Si hay un gabinete de tocador, es posible que tenga que realizar un orificio para acomodar la manguera de suministro de agua.



1. Desconecte la manguera de suministro de agua que se encuentra debajo del lavabo.
2. Asegúrese de que el aro tórico esté colocado en el adaptador pequeño.
3. Conecte el adaptador pequeño a la válvula de suministro de agua caliente y enrosque la manguera de acero flexible a la conexión superior.
4. Conecte la manguera de suministro de agua caliente provista a la conexión lateral del adaptador pequeño.



#### PASO 5: TERMINAR LAS CONEXIONES DE AGUA

1. Conecte la manguera de suministro de agua fría provista a la entrada de agua fría ubicada debajo del panel de control del bidé.
2. Conecte la manguera de suministro de agua caliente provista a la entrada de agua caliente ubicada debajo del panel de control del bidé.

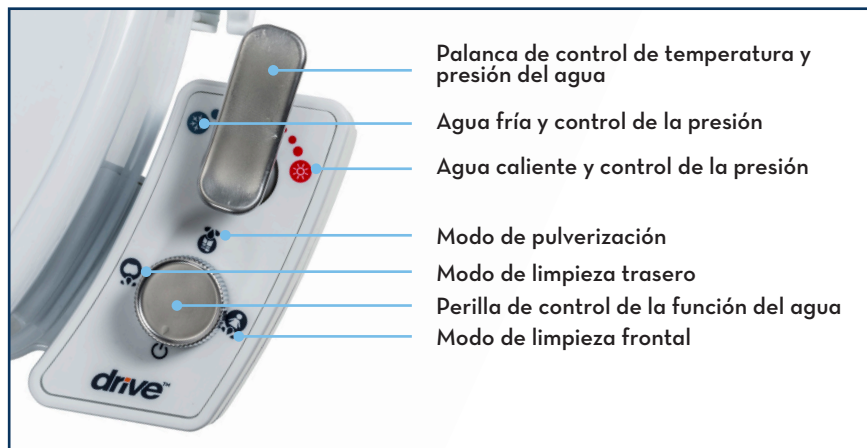
#### CONSEJOS

- Coloque cinta de teflón firmemente alrededor de las roscas para sellar herméticamente.
- Apriete a mano para no arruinar las roscas de conexión.

#### PASO 6: VERIFICACIÓN FINAL

1. Verifique que las conexiones estén bien aseguradas.
2. Abra la línea de suministro de agua que se encuentra detrás del inodoro y debajo del lavabo.

## control panel guide



## precauciones

- La temperatura inicial del agua dependerá de la temperatura del ambiente y se calentará según la configuración y el suministro de agua.
- Asegúrese siempre de que el asiento esté sujetado de forma correcta y segura antes de usarlo.
- Asegúrese de que las perillas de ajuste a los costados del asiento estén ajustadas.
- Este producto está diseñado para usarse con los tipos más comunes de inodoros. No se adapta a todos los tipos de inodoros; asegúrese de que la unidad esté correctamente instalada, se ajuste correctamente y sea estable antes de usarla.

## instrucciones de limpieza

- Use un detergente no abrasivo o un limpiador doméstico con agua tibia.
- Enjuague con agua tibia y seque.
- NO UTILICE LIMPIADORES O PAÑOS ABRASIVOS con este producto, ya que podrían dañarlo.

## mantenimiento

Drive recomienda revisiones visuales periódicas de este producto por parte del usuario, para verificar que todas las partes y piezas de ferretería sean seguras, que los componentes funcionen bien y que no estén desgastados, rotos, alterados, flojos u oxidados, y que no existan obstáculos o impedimentos para el funcionamiento normal y seguro. Si alguna de las partes o mecanismos parece no ser seguro o estar alterado, no use el producto. Si tiene problemas, comuníquese con el proveedor que le vendió el producto o visite el sitio [www.drivemedical.com/help](http://www.drivemedical.com/help) para obtener más información.



Los productos Drive PreserveTech® están fabricados con un agente antimicrobiano\* que ayuda a minimizar el desarrollo de bacterias y hongos que causan manchas y olores sobre las superficies tratadas.

\*Se incorporan propiedades antimicrobianas para proteger los productos. Estos productos no protegen a los usuarios ni a otras personas contra bacterias, virus, gérmenes u otros organismos que causan enfermedades.

## garantía de responsabilidad limitada durante un año

Este producto de la marca Drive cuenta con una garantía contra defectos de materiales y mano de obra en condiciones normales de uso por un (1) año a partir de la fecha de compra del consumidor original.

Este dispositivo se fabricó de acuerdo con los estándares más exigentes y se inspeccionó cuidadosamente antes del envío. Esta garantía de responsabilidad limitada durante la vida útil del producto es una expresión de nuestra confianza en los materiales y la mano de obra de nuestros productos, y nuestra garantía para el consumidor de años de servicio confiable.

Las obligaciones de Drive según esta garantía se limitan al reemplazo, según consideración de Drive, de productos o piezas que se encuentren defectuosos, siempre y cuando dichos productos hayan sido instalados y utilizados de acuerdo con las instrucciones. Drive se reserva el derecho de realizar las inspecciones que sean necesarias para determinar la causa del defecto.

Drive no se responsabiliza del costo de instalación, extracción, envío por devolución o reinstalación de productos.

Esta garantía NO se aplica a lo siguiente:

- Daños o pérdidas que se produzcan durante el envío.
- Daños o pérdidas por causas naturales o provocadas por el hombre fuera del control de Drive, como incendios, terremotos, inundaciones, etc.
- Daños o pérdidas causados por sedimentos o materias extrañas en el sistema de agua.
- Daños o pérdidas causados por una instalación negligente o incorrecta, incluida la instalación de una unidad en un entorno hostil o peligroso.
- Daños o pérdidas causados por la extracción, reparación incorrecta, modificación del producto o mantenimiento inadecuado, como los daños causados por productos de limpieza.
- Los daños por el desgaste normal del producto no se considerarán defectos.
- Si tiene preguntas sobre su dispositivo Drive o esta garantía, comuníquese con un proveedor autorizado de Drive.

© 2022 Medical Depot, Inc. Todos los derechos reservados.

Drive es marca registrada de medical depot, Inc.

Port Washington NY 11050 USA

Hecho en China

## ⚠ avertissement ⚠

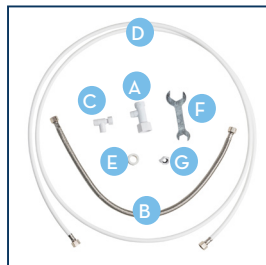
- LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION OU L'UTILISATION - LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES POURRAIT ENTRAÎNER DES BLESSURES OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.
- RISQUE DE BRÛLURES. Une température d'eau élevée peut causer des brûlures graves. Ne pas brancher ce produit à une alimentation d'eau pouvant atteindre une température supérieure à 40 °C (104 °F).
- Prendre soin de tester la température de l'eau avant chaque utilisation du produit afin d'éviter les blessures causées par de l'eau trop chaude.
- Prendre soin d'effectuer un essai de pression d'eau avant chaque utilisation du produit pour prévenir tout malaise et les blessures causées par une pression d'eau trop forte.
- Se conformer à tous les codes de plomberie, d'électricité et du bâtiment locaux lors de l'installation ou de l'entretien du produit.
- Capacité de Poids: 400 LBS / 181 KG

## pièces incluses

- A. Grand adaptateur de 22 mm (7/8 po) avec joint torique
- B. Tuyau d'alimentation en eau de 0,6 m (2 pi)
- C. Adaptateur miniature de 9,5 mm (3/8 po) avec joint torique
- D. Tuyau d'alimentation en eau tiède de 2,7 m (9 pi)

### SUPPLÉMENTS

- E. Ruban pour joints filetés
- F. Clé à ouverture fixe
- G. Capuchon d'orifice d'entrée avec joint torique

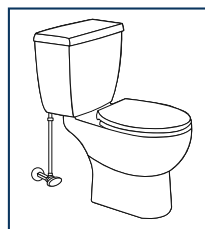


## avant de commencer

Impossible d'atteindre le raccord du réservoir de la toilette?

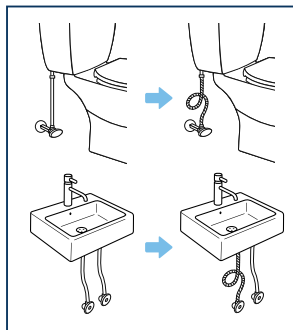
Remplacer le grand adaptateur par le format miniature inclus dans votre ensemble de pièces de rechange.

- Si cela ne fonctionne pas visiter [www.drivemedical.com/troubleshootingtipsbidet](http://www.drivemedical.com/troubleshootingtipsbidet) pour obtenir des conseils supplémentaires sur la façon de raccorder les différents types de toilettes.



Pas de tuyau de raccord flexible?

- Remplacer le tuyau entre la toilette et l'alimentation en eau. Aller à votre quincaillerie locale et demander un tuyau flexible en acier de 9,5 mm x 22 mm (3/8 po x 7/8 po).



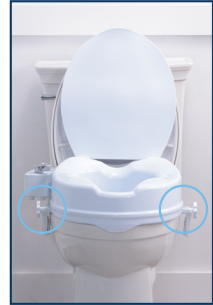
# mode d'installation

## ÉTAPE 1 - PRÉPARATION

1. Nettoyer la toilette
2. Couper l'alimentation en eau tempérée se trouvant au mur près de la toilette
3. Couper l'alimentation en eau tiède située sous l'évier
4. Vider entièrement le réservoir de la toilette en utilisant la chasse d'eau

## ÉTAPE 2 - FIXATION DU SIÈGE DE TOILETTE REHAUSSÉ

1. Faire tourner les deux pinces de verrouillage dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'elles ne puissent plus tourner. Cela permet d'ouvrir les dispositifs de verrouillage.
2. Positionner le siège de toilette rehaussé sur la cuvette et le fixer solidement en place. S'assurer que les deux attaches de verrouillage sont positionnées des deux côtés de la paroi de la cuvette et que le siège est aligné sur cette dernière.
3. Faire tourner les attaches de verrouillage dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elles soient serrées. Serrer à la main uniquement. Ne pas utiliser d'outils puisque cela pourrait endommager le filetage des attaches de réglage.



### REMARQUE :

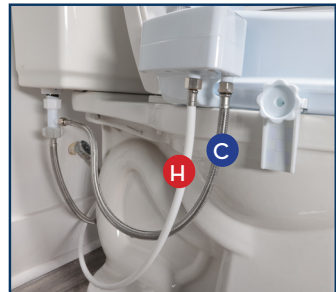
- S'assurer régulièrement que le siège est bien en place avant de l'utiliser.
- Le poids de l'utilisateur doit être centré au-dessus du siège de toilette.

## ÉTAPE 3 - RACCORD D'EAU TEMPÉRÉE

### CONSEILS

- L'utilisation d'une clé à ouverture fixe peut s'avérer nécessaire pour débrancher le tuyau d'alimentation en eau.
- Utiliser un seau ou une serviette pour capturer l'excédent d'eau lors du débranchement des tuyaux d'alimentation d'eau.

1. Débrancher le tuyau d'alimentation en eau existant du réservoir de la toilette
2. S'assurer de placer le joint torique dans le large adaptateur
3. Fixer le large adaptateur au raccord du réservoir de la toilette et visser le tuyau flexible en acier au raccord inférieur
4. Fixer le tuyau d'alimentation d'eau tempérée fourni au raccord latéral du large adaptateur

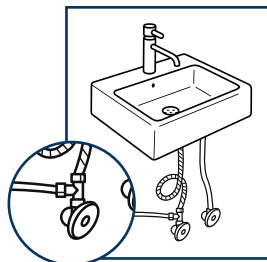


## ÉTAPE 4 - RACCORD D'EAU TIÈDE

### CONSEILS

- L'utilisation d'une clé à ouverture fixe peut s'avérer nécessaire pour débrancher le tuyau d'alimentation en eau.
- Utiliser un seau ou une serviette pour capturer l'excédent d'eau lors du débranchement des tuyaux d'alimentation d'eau.
- Dans le cas où un meuble-lavabo se trouve dans la pièce, vous aurez probablement à percer un trou pour accueillir le tuyau d'alimentation d'eau

1. Débrancher le tuyau d'alimentation d'eau de sous l'évier
2. S'assurer de placer le joint torique dans l'adaptateur miniature
3. Fixer l'adaptateur miniature à la valve d'alimentation d'eau tiède et visser le tuyau flexible en acier au raccord supérieur
4. Fixer le tuyau d'alimentation d'eau tiède fourni au raccord latéral de l'adaptateur miniature



## ÉTAPE 5 - TERMINER LES RACCORDS D'EAU

1. Fixez le tuyau d'alimentation d'eau tempérée fourni au port d'eau tempérée situé sous le panneau de commande du bidet
2. Fixez le tuyau d'alimentation d'eau tiède fourni au port d'eau tiède situé sous le panneau de commande du bidet

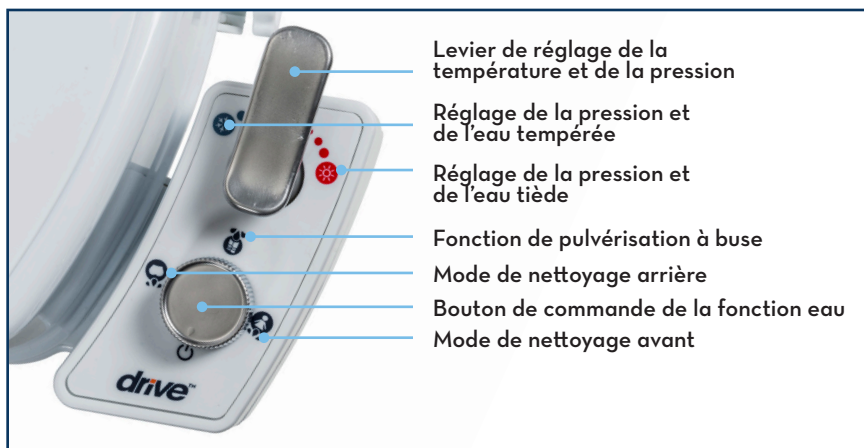
## CONSEILS

- Enrouler fermement du ruban pour joints filetés autour du filetage pour créer un joint d'étanchéité
- Serrer manuellement pour éviter d'abîmer le filetage du raccord

## ÉTAPE 6 - VÉRIFICATION FINALE

1. S'assurer que les raccords sont fixés adéquatement
2. Ouvrir la conduite d'alimentation d'eau située derrière la toilette et sous l'évier

## guide du panneau de commande



## précautions

- La température du flot d'eau initial est liée à la température environnante et elle se réchauffera selon les réglages et l'approvisionnement d'eau actuels.
- Vérifier toujours que le siège est verrouillé correctement et de manière sécuritaire avant l'utilisation.
- Vérifier que les boutons de réglage sur les côtés du siège sont bien serrés.
- Ce produit est conçu pour une utilisation avec la plupart des types de toilettes. Il ne convient pas à tous les types de toilettes; vérifier que l'unité est installée correctement, qu'elle est bien en place et stable pour l'utilisation.

## mode de nettoyage

- Utiliser un détergent non abrasif ou un produit de nettoyage domestique avec de l'eau tiède.
- Rincer à l'eau tiède et essuyer pour sécher.
- **NE PAS UTILISER PAS DE NETTOYANT OU DE LINGE ABRASIF** sur ce produit puisque cela risquerait d'entraîner des dommages.

## entretien

Drive recommande à l'utilisateur d'effectuer une inspection visuelle de ce produit pour s'assurer que toutes les pièces et la quincaillerie sont bien fixées, que les composants sont en bon état et ne sont pas usés, tordus, effilochés, lâches ni rouillés, et qu'il n'y a aucun obstacle ou problème empêchant le fonctionnement normal et sécuritaire du produit. Si une pièce ou un mécanisme semble non sécuritaire ou endommagé, ne pas utiliser ce produit. En cas de problème, contacter le fournisseur qui vous a vendu le produit ou aller à [www.drivemedical.com/help](http://www.drivemedical.com/help) pour plus d'information.



Les produits Drive PreserveTech® sont fabriqués avec un agent antimicrobien\* qui aide à minimiser l'apparition de taches, de bactéries causant de mauvaises odeurs et de moisissure sur les surfaces traitées.

\*Des propriétés antimicrobiennes sont intégrées à nos produits pour les protéger. Ces produits ne protègent pas les utilisateurs contre les bactéries, virus, microbes et autres organismes pathogènes.

## garantie limitée à vie de un an

Votre produit de marque Drive est garanti contre les défauts matériels et de fabrication dans des conditions d'utilisation normales pendant une (1) année à compter de la date d'achat par l'acheteur d'origine.

Cet appareil a été construit selon des normes rigoureuses et soigneusement inspecté avant son expédition. Cette garantie limitée à vie est l'expression de notre confiance dans les matériaux et la fabrication de nos produits et vise à assurer au consommateur qu'il pourra compter sur ceux-ci pendant des années.

Les obligations de Drive en vertu de cette garantie se limitent au remplacement, à la discrétion de Drive, de produits et de pièces jugés défectueux à condition que ces produits aient été installés et utilisés selon les instructions. Drive se réserve le droit d'effectuer de telles inspections au besoin pour déterminer la cause du défaut.

Drive n'est pas responsable du coût d'installation ou de retrait, des frais d'expédition et/ou de réinstallation des produits.

Cette garantie NE s'applique PAS :

- Dommages et aux pertes survenant lors de l'expédition;
- Dommages et aux pertes subis en raison de causes naturelles ou humaines échappant au contrôle de Drive y compris, sans s'y limiter, les incendies, les tremblements de terre, les inondations, etc.;
- Dommages et aux pertes causés par des sédiments ou des matières étrangères contenus dans le système d'eau;
- Dommages et aux pertes résultant d'une installation négligente ou inadéquate y compris l'installation d'une unité dans un environnement hostile ou dangereux;
- Dommages et aux pertes résultant du retrait, d'une réparation inadéquate ou d'une modification du produit ou d'un entretien inadéquat y compris les dommages causés par les produits de nettoyage;
- Dommages dus à « l'usure » normale et qui ne sont pas considérés comme des défauts.
- Si vous avez une question à propos de votre produit Drive ou de cette garantie, veuillez communiquer avec un détaillant Drive autorisé.

© 2022 Medical Depot, Inc. Tous droits réservés.

Drive est une marque de commerce de Medical Depot, Inc.

Port Washington, NY 11050 USA

Fabriqué en Chine