

CASO[®]
D E S I G N

**Original
Operating Manual
Vacuum Glass
Canister Set (11177)**



USA Branch

CASO Design USA LLC

Info@CasoDesignUSA.com

www.CasoDesignUSA.com

T.: 908.604.0677

Document-Number: 11177 07-09-2020

Printing and typographical errors reserved.

© 2020 CASO Design USA LLC

1	Operating Manual	5
1.1	General	4
1.2	Copyright protection	5
1.3	Warning notices	5
2	Safety	4
2.1	Intended use	5
2.2	Delivery scope and transport inspection	5
2.3	Disposal of the packaging	6
3	Vacuum packing canisters	5
3.1	Vacuum packing using vacuum packing devices	7
3.3	Specifying a date	8
3.4	Heating and freezing canisters	8
3.5	Suitable vacuum packing devices	8
3.6	Opening canisters	8
4	Cleaning and Maintenance	8
4.1	Safety information	9
4.2	Cleaning	9
5	Guarantee	8
6	Technical Data	9

1 Operating Manual

1.1 General

To familiarize yourself with your canisters and how to use and clean them, you should please read all the information provided here. You can use these canisters to store a large range of food items to keep them fresh and retain their flavor for longer.

1.2 Copyright protection

This document is copyright protected. CASO Design USA LLC. reserves all the rights, including those for photomechanical reproduction, duplication and distribution using special processes (e.g. data processing, data carriers, data networks), even partially. Subject to content and technical changes.

1.3 Warning notices

The following warning notices are used in the Operating Manual concerned here.

Warning

A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to serious injuries.

▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.

Attention

A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to slight or moderate injuries.

▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.

Please note

A notice of this kind indicates additional information, which will simplify the handling of the canister.

2 Safety

This chapter provides you with important safety notices. Improper use can result in personal or property damages.

2.1 Intended use

These canisters are designed for vacuum packing, storage, heating and freezing of food.

Warning

Danger due to unintended use! Dangers can emanate from the device if it is used for an unintended use and/or a different kind of use.

- ▶ Use the canisters exclusively for its intended use.
- ▶ Observe the procedural methods described in this Operating Manual.
- ▶ Check the containers for visible external damage before use and do not use a damaged container.
- ▶ Observe the procedural methods described in this Operating Manual.

Claims of all kinds due to damages resulting from unintended uses are excluded.

The User bears the sole risk.

2.2 Delivery scope and transport inspection

As a rule, this article is delivered with the following components:

- 2 squared glass container 17 oz / 500 ml
- 1 squared glass container 50 oz / 1500 ml
- 1 vacuum hose with adapter
- Operation manual

Please note

- ▶ Examine the shipment for its completeness and for any visible damages.
- ▶ Immediately notify the carrier, the insurance and the supplier about any incomplete shipment or damages as a result of inadequate packaging or due to transportation.

2.3 Disposal of the packaging

Caso believes in the importance of recycling and has selected packaging materials that not only protect your unit from damage during transit, but can be recycled to minimize any ecological impact. Recycling the packaging materials preserves raw materials and reduces waste. Take any packaging materials that are no longer required to a recycling collection point for proper disposal.



Please note

- ▶ If possible, keep the original packaging for the device for the duration of the guarantee period of the device, in order that the device can be re-packaged properly in the event of a guarantee claim.

3 Vacuum packing canisters

Fill canister leaving 1.2" free space at the top. Close canister with the lid. Slightly press down the canister lid when starting the vacuum packing process.

There are two ways of vacuum packing these canisters as follows:

3.1 Vacuum packing using vacuum packing devices

Our Vacuum Glass Canister Set can be vacuum packed with all commercially available vacuum packing devices with a hose connector. To do so, please connect the vacuum hose to the device and the adapter to the vacuum canister valve.



For an optimal vacuum, please make sure that all components are firmly attached to the following points during the vacuuming process:

- Connection of vacuum hose at the vacuum sealer (1)
- Adapter at valve on lid of canister (2)

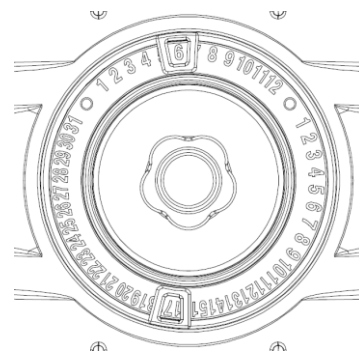
Please note

- ▶ When using a chamber vacuum packing device, canisters only require 5 seconds to become sufficiently evacuated. Please abort the vacuum packing process early to ensure your canister is not damaged. Please proceed with caution to prevent damage!

3.3 Specifying a date

You can use the date indicator of your Vacuum Glass Canister Set to mark it with a date, for instance to “use by”, or the day it was vacuum packed.

Set the first arrows to the corresponding day (1 - 31) and the second arrow to the month (1 - 12).



3.4 Heating and freezing canisters

Without lid these canisters can be used to heat food in the microwave. Without lid, you can also use them to heat food in your oven (up to 662 °F / 350 °C).

Warning

Risk of scalding!

- ▶ Please be careful when handling heated canisters and food, as there is a risk of scalding. Use potholders or similar items as necessary.

You can also use these canisters to freeze food (down to -0.4 °F / -18 °C). When filling, please remember that frozen food can expand.

Warning

Risk of injury!

- ▶ Do not use frozen canister in the oven.
- ▶ Also do not clean hot canister with cold/wet damp cloth. Let them cool down.
- ▶ Do not heat the canister directly on fire.

3.5 Suitable vacuum packing devices

Our excellent vacuum packing devices are particularly well suited for use with your CASO Vacuum Glass Canister Set.

3.6 Opening canisters

Push vacuum valve to one side to let air in.

4 Cleaning and Maintenance

This chapter provides you with important notices with regard to cleaning and maintaining the device. Please observe the notices to prevent damages due to cleaning the device incorrectly and to ensure trouble-free operation.

4.1 Safety information

Attention

Please observe the following safety notices, before you commence with cleaning the device:

- ▶ The item must be cleaned after each vacuuming process.. If the device is not maintained in a clean condition, can also result in a dangerous condition in the device as well as in the growth of fungus and bacteria.
- ▶ Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents or solvents.
- ▶ Do not scrape off stubborn dirt with hard items.

4.2 Cleaning

Prior to first use and after each use, you should clean your Vacuum Glass Canister and the lids. You can do so using warm dishwater or your dishwasher. Rinse vacuum packing hose and lid under running water. Clean adapter with a damp cloth. Make sure to dry all parts well after washing them.

5 Guarantee

12 Months Limited Warranty

Caso Design USA warrants that for a period of 12 months from the date of purchase, this product will be free from defects in material and workmanship. Caso Design USA at its option, will repair or replace this product or any component of the product found to be defective during the warranty period. Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. This is your exclusive warranty. DO NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this product. Doing so will void this warranty.

This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of the initial retail purchase and is not transferable. Keep the original sales receipt. Proof of purchase is required to obtain warranty performance.

This limited warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, disassembly, repair or alteration by anyone other than Caso Design USA service center. Further this limited warranty does not cover: Acts of God, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes.

What are the limits on Caso Design USA's Liability?

Caso Design USA shall not be liable for any incidental or consequential damages caused by the breach of any express, implied or statutory warranty or condition.

Except to the extent prohibited by applicable law, any implied warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose is limited in duration to the duration of the above warranty.

Caso Design USA disclaims all other warranties, conditions, or representations, express implied, statutory or otherwise.

Caso Design USA shall not be liable for any damages of any kind resulting from the purchase, use or misuse of, or inability to use the product including incidental, special, consequential or similar damages or loss of profits, or for any breach of contract, fundamental or otherwise, or for any claim brought against purchaser by any other party.

Some provinces, states or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of the incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from province to province, state to state, or jurisdiction to jurisdiction.

6 Technical Data

Device	Vacuum glass canister set
Name	VG 3000
Item No.	11177
Net Weight	4.63lbs
Master Carton Gross Weight	10.14lbs
Product dimension (WXHxD) inch	2 x 17oz, 1 x 50oz
Giftbox dimension (WXHxD) inch	9.06"x6.30"x7.24"
Master Carton dimension (WXHxD) inch	13.19"x9.65"x8.27"

CASO[®]
DESIGN

Manuel d'utilisation original

**Ensemble de boîtes
en verre sous vide (11177)**



Succursale USA

CASO Design USA LLC

Info@CasoDesignUSA.com

www.CasoDesignUSA.com

T. : 908.604.0677

Numéro de document : 11392 07-09-2020

Sous réserve d'erreurs d'impression et de typographie.

© 2020 CASO Design USA LLC

7	Manuel d'utilisation.....	15
7.1	Généralités	13
7.2	Protection intellectuelle	15
7.3	Avertissements de danger	15
8	Sécurité	14
8.1	Utilisation conforme.....	15
8.2	Inventaire et contrôle de transport	15
8.3	Élimination des emballages.....	16
9	Mise sous vide des récipients	15
9.1	Mise sous vide avec un équipement à vide	17
9.2	Mise sous vide avec une pompe à main	17
9.3	Précisez la date.....	18
9.4	Chauffage et congélation de récipients	18
9.5	Équipement de mise sous vide approprié	18
9.6	Récipient ouvert.....	18
10	Nettoyage et entretien	18
10.1	Consignes de sécurité	19
10.2	Nettoyage	19
11	Garantie.....	18
12	Données techniques.....	9

7 Manuel d'utilisation

7.1 Généralités

Lisez les informations contenues ici pour vous familiariser rapidement avec vos récipients, leur utilisation et leur nettoyage. Vous pouvez entreposer une variété d'aliments dans les récipients et les garder frais et savoureux plus longtemps.

7.2 Protection intellectuelle

Cette documentation est protégée par la loi sur la propriété intellectuelle.

Tous droits de reproduction aussi photomécaniques, de multiplication et de diffusion du texte, dans sa totalité ou en partie, au moyen de processus spéciaux (par exemple informatique, sur support électronique ou en réseau), sont réservés à la Sté. Braukmann GmbH. Modifications techniques et de contenu réservées.

7.3 Avertissements de danger

Dans le présent mode d'emploi vous pourrez trouver les avertissements suivants :

Avertissement

Un avis d'alerte de ce niveau de danger indique une situation potentiellement dangereuse.

Si la situation dangereuse n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures graves.

► Respectez les instructions de cette mise en garde afin d'éviter les dommages corporels.

Attention

Un avis d'alerte de ce niveau de danger indique une situation potentiellement dangereuse.

Si la situation dangereuse n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures légères ou modérées.

► Respectez les instructions de cette mise en garde afin d'éviter les dommages corporels.

Remarque

Cette indication est accompagnée d'informations complémentaires qui facilitent la manipulation des conteneurs.

8 Sécurité

Ce chapitre vous indiquera des consignes de sécurité importantes.

8.1 Utilisation conforme

Ces conteneurs sont conçus pour la mise sous vide et le stockage, le chauffage et la congélation de denrées alimentaires.

Avertissement

Danger en cas d'utilisation non conforme ! En cas d'usage non conforme et/ou non approprié l'appareil peut devenir une source de danger.

- ▶ Utiliser les récipients exclusivement pour l'usage auquel ils sont destinés.
- ▶ Respecter les procédures décrites dans ce mode d'emploi.
- ▶ Vérifier que les récipients ne présentent pas de dommages visibles avant l'utilisation. Ne pas utiliser de récipients endommagés.

Tout recours en garantie est supprimé en cas de dommages causés par une utilisation non conforme. L'utilisateur est entièrement responsable des risques encourus.

8.2 Inventaire et contrôle de transport

Les articles sont livrés en standard avec les composants suivants :

- 2 Récipient en verre carré 17 oz / 500 ml
- 1 Récipient en verre carré 50 oz / 1500 ml
- 1 tuyau d'aspiration avec l'adaptateur
- Manual d'utilisation

Remarque

- ▶ Vérifier l'intégralité de la livraison et les éventuels défauts visuels.
- ▶ En cas de livraison incomplète ou de dégâts en raison d'un emballage insuffisant ou du transport veuillez en avvertir immédiatement l'expéditeur, l'assurance et le livreur.

8.3 Elimination des emballages

Caso croit en l'importance du recyclage et a sélectionné des matériaux d'emballage qui non seulement protègent votre appareil des dommages pendant le transport, mais qui peuvent être recyclés pour minimiser tout impact écologique.



Le recyclage des matériaux d'emballage permet de préserver les matières premières et de réduire les déchets. Emmenez les matériaux d'emballage qui ne sont plus nécessaires à un point de collecte pour le recyclage afin de les éliminer correctement.

Remarque

- ▶ Veuillez si possible conserver l'emballage original pendant la durée de la garantie de l'appareil afin de pouvoir emballer correctement l'appareil en cas de recours en garantie.

9 Mise sous vide des récipients

Remplissez le récipient et laissez 1.2" libres jusqu'au bord supérieur. Placez le couvercle sur le récipient. Appuyez légèrement sur le couvercle du récipient au début du processus de mise sous vide. Il y a deux façons d'aspirer les récipients, comme vous pouvez le lire ci-dessous :

9.1 Mise sous vide avec un équipement à vide

L'ensemble de boîtes en verre sous vide peuvent être mis sous vide à l'aide de tous les appareils à vide disponibles dans le commerce avec raccord de tuyau. Raccordez tuyau d'aspiration à l'appareil et place l'adaptateur sur la valve du récipient à vide.



Pour une mise sous vide optimale, veuillez vous assurer que tous les composants sont bien en place aux points suivants pendant le processus de mise sous vide :

- Raccordement à l'unité de vide (1)
- l'adaptateur sur la valve du couvercle de la boîte (2)

Remarque

► Dans l'aspirateur à chambre, les récipients n'ont besoin que 5 secondes pour être suffisamment mis sous vide. Arrêter le processus de mise sous vide à l'avance pour éviter d'endommager les récipients. Procédez avec précaution pour éviter tout dommage !

9.2 Mise sous vide avec une pompe à main



Vous pouvez également aspirer les récipients avec la pompe à main Caso. Placez la pompe à main au centre de la valve du couvercle du récipient et pompez de l'air jusqu'à ce que vous sentiez une résistance (petits récipients environ 15-20, grands récipients environ 30-35 coups de pompe).

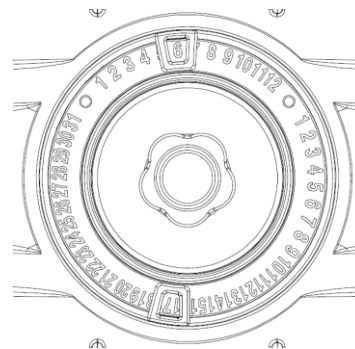
Remarque

► Lors du pompage, n'exercez pas trop de pression sur le couvercle du récipient, ne vous appuyez pas dessus. Une pression extrême peut endommager le couvercle du récipient.

9.3 Précisez la date

Sur l'affichage de la date sur votre ensemble de boîtes en verre sous vide, vous pouvez, par exemple, régler une date de consommation ou le jour de la mise sous vide.

Régalez la première flèche au jour (1 - 31) et la deuxième flèche au mois (1 - 12).



9.4 Chauffage et congélation de récipients

Les récipients sont adaptés pour réchauffer les aliments au micro-ondes sans couvercle et pour réchauffer les aliments dans le four (jusqu'à 662 °F / 350 °C) sans couvercle.

Avertissement

Risque de brûlures !

- ▶ Manipulez les récipients et les aliments chauffés avec précaution, car il y a un risque de brûlure. Utiliser des maniques ou autres si nécessaire.

Les conteneurs avec couvercle peuvent également être utilisés pour la congélation (jusqu'à -0.4 °F / -18 °C). Lorsque vous remplissez, notez que les aliments congelés peuvent prendre de l'expansion.

Avertissement

Risque de blessure !

- ▶ Les récipients congelés ne doivent pas être utilisés dans le four.
- ▶ Les récipients chauds ne doivent par ailleurs pas être nettoyés avec un chiffon froid/humide. Laissez-les d'abord se refroidir.
- ▶ Les récipients ne doivent pas être chauffés directement sur une source de feu.

9.5 Équipement de mise sous vide approprié

Nos excellents aspirateurs sont particulièrement appropriés pour l'ensemble de boîtes en verre sous vide.

9.6 Récipient ouvert

Poussez la valve de vide sur le côté, puis l'air est à nouveau aspiré.

10 Nettoyage et entretien

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Pour éviter la dégradation de l'appareil par un nettoyage incorrect et pour son bon fonctionnement veuillez observer les conseils ci-dessous.

10.1 Consignes de sécurité

Attention

Avant de commencer le nettoyage de l'appareil veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

- ▶ Les récipients d'emballage sans vide doivent être nettoyé chaque fois. Si l'appareil n'est pas maintenu dans un état permanent de propreté, cela peut rendre l'appareil dangereux et provoquer l'apparition de moisissures et d'attaques bactériennes.
- ▶ Ne pas utiliser de produits nettoyants agressifs ou abrasifs et aucun solvant.
- ▶ Ne pas gratter les salissures résistantes avec des objets acérés.

10.2 Nettoyage

Nettoyez vos ensemble de boîtes en verre sous vide avant la première utilisation et après chaque utilisation.

Vous pouvez nettoyer les récipients et couvercle à l'eau tiède de rinçage ou au lave-vaisselle. Rincer le tuyau d'aspiration et le couvercle sous l'eau courante. Nettoyez l'adaptateur avec un chiffon humide. Bien sécher les pièces après le rinçage.

11 Garantie

Garantie limitée de 12 mois

Caso Design USA garantit que pendant une période de 12 mois à compter de la date d'achat, ce produit sera exempt de tout défaut de matériau et de fabrication. Caso Design USA s'engage, à sa discrétion, à réparer ou à remplacer ce produit ou tout composant du produit jugé défectueux pendant la période de garantie. Le remplacement sera effectué par un produit ou un composant neuf ou réusiné. Si le produit n'est plus disponible, le remplacement peut être effectué par un produit similaire de valeur égale ou supérieure. Il s'agit de votre garantie exclusive. N'essayez pas de réparer ou de régler les fonctions électriques ou mécaniques de ce produit. Toute tentative de réparation ou de réglage annulerait la garantie.

Cette garantie est valable pour le premier acheteur au détail à partir de la date de l'achat initial au détail et n'est pas transférable. Conservez la facture d'achat originale. Une preuve d'achat est nécessaire pour obtenir l'exécution de la garantie.

Cette garantie limitée ne couvre pas l'usure normale des pièces ni les dommages résultant de l'un des éléments suivants : utilisation négligente ou abusive du produit, utilisation sur une tension ou un courant inadéquat, utilisation contraire aux instructions d'utilisation, démontage, réparation ou modification par une personne autre que le centre de service de Caso Design USA. En outre, cette garantie limitée ne couvre pas : les catastrophes naturelles, telles que les incendies, les inondations, les ouragans et les tornades.

Quelles sont les limites de la responsabilité de Caso Design USA ?

Caso Design USA ne sera pas responsable des dommages accessoires ou indirects causés par la violation de toute garantie ou condition expresse, implicite ou statutaire.

Sauf dans la mesure interdite par la loi applicable, toute garantie ou condition implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier est limitée dans le temps à la durée de la garantie ci-dessus.

Caso Design USA décline toute autre garantie, condition ou représentation, expresse, implicite, statutaire ou autre.

Caso Design USA ne sera pas responsable des dommages de toute nature résultant de l'achat, de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation, ou de l'incapacité à utiliser le produit, y compris les dommages accessoires, spéciaux, consécutifs ou similaires ou la perte de profits, ou de toute rupture de contrat, fondamentale ou autre, ou de toute réclamation introduite contre l'acheteur par une autre partie.

Certaines provinces, États ou juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects ou la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une province, d'un État ou d'une juridiction à l'autre.

12 Données techniques

Appareil	Ensemble de boîtes en verre sous vide
Nom	VG 3000
N° de pièce	11177
Poids net	4.63lbs
Poids brut	10.14lbs
Dimension du produit (LXHXD) en pouces	2 x 17oz, 1 x 50oz
Dimension de la boîte à cadeau (LXHXD) en pouces	9.06"x6.30"x7.24"
Dimension du carton principal (LXHXD) en pouces	13.19"x9.65"x8.27"