

pas pascal box

pas pascal box



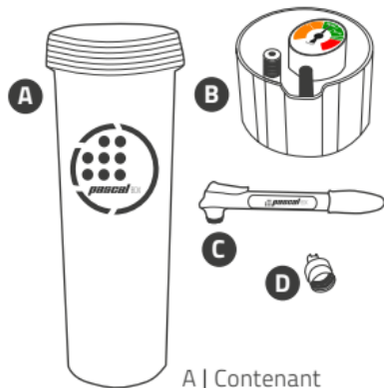
pascal BOX[®]

GUIDE D'UTILISATION

SOMMAIRE

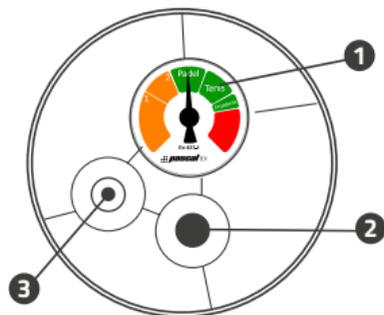
- 3 Description du produit
- 4 Guide d'utilisation
- 4 Entretien des balles dès leur première utilisation
- 6 Regonflément des balles
- 8 Entretien
- 8 Recommandations
- 9 Utilités de l'obturateur
- 10 Garantie

Contenu de cet emballage



- A | Contenant
- B | Couvercle
- C | Pompe
- D | Obturateur

Éléments du couvercle



- 1 | Manomètre
- 2 | Valve d'injection
- 3 | Valve de sécurité

1. Description du produit

PASCAL BOX® est un dispositif de précision capable de rendre leur pression perdue aux balles de padel, de tennis et de frontenis. Il se compose d'un contenant et d'un couvercle permettant une fermeture hermétique et supportant des pressions supérieures à la pression atmosphérique, le tout de manière sécurisée, contrôlée et précise. Il peut contenir 3 balles de padel ou de tennis, ou encore 4 balles de frontenis.

Au fil du temps, la balle va progressivement perdre de sa pression, et ce, dès sa sortie de son emballage d'origine. Cette dépressurisation augmente à chaque impact que la balle reçoit, allant jusqu'à perdre 25 % de pression uniquement après le premier match.

Grâce à une compensation entre la pression et le volume à l'intérieur du contenant, PASCAL BOX® stoppe cette perte en plus de **recharger la pression de la balle jusqu'au niveau réglementaire** déterminé pour chaque sport.

PASCAL BOX®, avec sa technologie brevetée au niveau international, vous permettra de profiter, à chaque match, de balles rebondissant comme au premier jour.

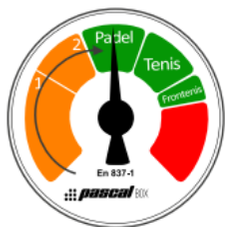
2. Guide d'utilisation

2.1 Entretien des balles dès leur première utilisation (recommandé)



- 1 Introduisez les balles dans le contenant et **refermez le couvercle avec fermeté** afin qu'il soit scellé hermétiquement*. Il est conseillé de placer dans le contenant des balles provenant du même emballage d'origine.

**Si après la pressurisation vous constatez que le niveau de pression diminue avec le temps, c'est que le contenant n'a pas été fermé correctement.*



- 2 Retirez l'obturateur de la valve d'injection, puis **introduisez-y la pompe avec le levier baissé**. Remontez le levier et injectez de la pression jusqu'à ce que l'aiguille de l'indicateur atteigne la zone verte correspondante (padel ou tennis)*. Abaissez le levier, retirez la pompe (si nécessaire, éliminez l'excès de pression en appuyant au centre de la valve), puis remettez l'obturateur en place.

** Pour les balles de frontenis, l'indicateur doit se trouver entre la zone verte et la zone rouge.*

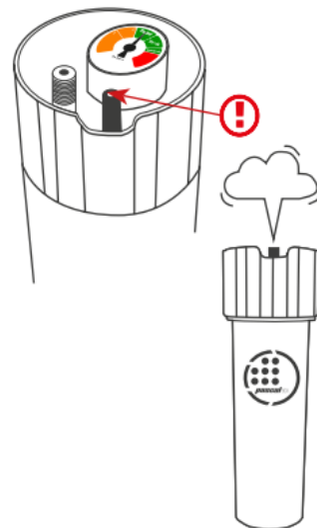
- 3 Gardez le chargeur pressurisé jusqu'au prochain match. Pour retrouver entièrement la pression perdue lors d'un match, il faut compter entre 12 et 72 heures*, en fonction de l'état et de la qualité des balles.

** Vous pouvez utiliser les balles avant la fin de ce délai, en tenant compte du fait qu'elles peuvent ne pas avoir entièrement retrouvé leur pression initiale.*



- 4 Avant d'ouvrir le couvercle, **éliminez entièrement la pression intérieure en appuyant au centre de la valve***. Dévissez le couvercle et retirez les balles. Elles auront retrouvé la même pression qu'au premier jour !

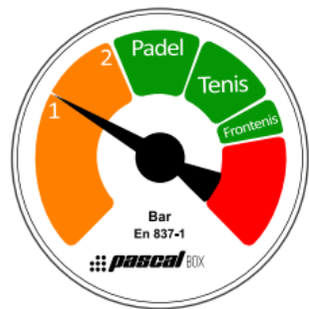
** Il est important d'éliminer toute la pression avant d'ouvrir le chargeur afin d'éviter d'éventuels dommages. Dans tous les cas, lorsque le chargeur est pressurisé, il est très difficile de l'ouvrir, puisque cela nécessite beaucoup de force pour y parvenir.*



2.2 Regonflement des balles

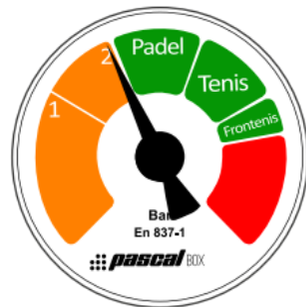
Le processus pour retrouver la pression d'une balle dégonflée **est différent si cette dernière est neuve**. Dans ce cas, vous devez exposer graduellement la balle à la pression, sur plusieurs jours, afin d'éviter qu'elle ne se déforme.

Pour regonfler des balles, celles-ci doivent avoir été utilisées de manière homogène et **ne pas être endommagées** (le caoutchouc et le feutre doivent tous les deux être en bon état).

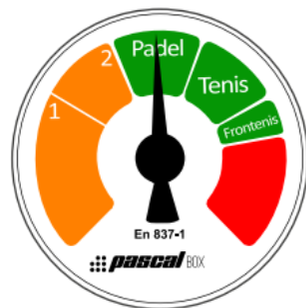


- 1 Après avoir placé les balles dans le contenant et avoir bien refermé le couvercle, injectez, à l'aide de la pompe, la pression nécessaire pour que **l'indicateur se place aux 3/4 de la zone orange (position 1)**. Maintenez le chargeur à ce niveau pendant **72 heures** pour recharger l'intérieur de la balle avec ce niveau de pression.

- 2 Ensuite, injectez à nouveau de la pression jusqu'à **ce que l'indicateur se place au début de la zone verte de « Padel » (position 2)** (indépendamment du type de balle). Maintenez le chargeur pressurisé à ce niveau pendant **72 heures**.



- 3 Une fois l'étape 2 terminée, faites se déplacer l'aiguille jusqu'à la zone verte correspondant au type de balle et maintenez le chargeur à ce niveau pendant **72 heures**.



Les balles auront retrouvé leur pression réglementaire et rebondiront comme au premier jour.

REMARQUE : Si, lors de ce processus, vous constatez qu'une balle se déforme, c'est le signe qu'elle n'est plus en assez bon état pour pouvoir être regonflée. Vous devrez donc la jeter.

3. Entretien

Au fil des utilisations, les balles vont introduire du sable et d'autres impuretés dans le chargeur. Lorsque ce sable se loge dans le joint torique (pièce noire circulaire située sur la partie intérieure du couvercle), cela peut provoquer des petites pertes de pression. Pour éviter cela, **lavez et lubrifiez régulièrement ce joint** pour garantir une fermeture hermétique optimale de la cavité (vous pouvez utiliser de la vaseline, de la graisse ou de l'huile).

S'il s'écoule un certain temps entre deux pressurisations du chargeur et que vous remarquez que ce dernier a perdu en pression, cela est dû à l'une de ces trois causes (par ordre de probabilité) :

- 1) **le couvercle n'a pas été bien fermé.**
- 2) **le joint entre le contenant et le couvercle contient du sable ou des impuretés** (voir le paragraphe précédent).
- 3) en raison d'une utilisation intensive, la pièce métallique à l'intérieur de la valve d'injection s'est légèrement desserrée (voir paragraphe 5 : Utilités de l'obturateur).

4. Recommandations

- Le manomètre situé dans le couvercle est un dispositif sensible qui peut s'endommager suite à un impact subi par l'appareil. Veuillez vous **assurer d'éviter toute chute ou coup sec sur le chargeur** pour préserver son bon fonctionnement.
- Si votre manomètre indique autre chose que zéro alors que le chargeur n'est pas pressurisé, il a très probablement subi une chute. Consultez notre Politique de remplacement des manomètres.
- Utilisez la pompe fournie, ou toute autre pompe manuelle ayant l'embout adéquat. N'utilisez pas de compresseurs électriques. N'injectez aucun gaz autre que de l'air.
- Le manomètre peut présenter une petite angulation. Il s'agit d'un élément normal suite au processus de montage lors duquel il faut s'assurer une fermeture entièrement hermétique du contenant.
- Si vous avez des questions ou si vous rencontrez des problèmes, **consultez la section FAQ de notre site web.**



5 Utilités de l'obturateur*

Cette pièce a deux fonctions : l'un de ses côtés sert de bouchon pour la valve d'injection et l'autre lui permet :

- **d'appuyer au centre de la valve** pour extraire la pression intérieure du chargeur.
- **d'ajuster la valve d'injection.** Ce n'est pas fréquent, mais suite à des utilisations très intensives, la pièce métallique qui se trouve au niveau de la partie inférieure de la valve peut se desserrer, provoquant de petites pertes de pression dans le contenant. Pour résoudre ce problème, introduisez ce côté de l'obturateur dans la valve, jusqu'au fond, puis faites-le doucement tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à la butée.

* Pour plus d'informations, consultez notre site web.

6. Garantie

PASCAL BOX, S.L. garantit que le fonctionnement de ce produit est exempt de défauts matériels et de fabrication pour une durée de deux ans à partir de la date d'achat. Cette garantie inclut la réparation, le remplacement ou le changement du produit et/ou des éléments le composant,

sans frais supplémentaires pour le client. Pour que cette garantie devienne effective, il vous suffira de présenter une copie du ticket de caisse (facture ou commande en ligne) de l'établissement commercial où le produit a été acheté. Vous devrez ensuite vous mettre en relation avec le service client de PASCAL BOX®.

Cette garantie ne sera pas valable dans les conditions suivantes :

- Lorsque l'utilisation, l'entretien et le fonctionnement du produit n'ont pas été réalisés conformément aux instructions consignées dans le guide d'utilisation du produit.
- Lorsque le produit n'a pas été utilisé conformément à son usage habituel, s'il a été endommagé intentionnellement, exposé à des sources de chaleur et d'humidité, ou altéré par un liquide ou une substance corrosive, ainsi que pour toute autre cause imputable à l'utilisateur.
- Lorsque le produit a été démonté, modifié ou réparé par des personnes non agréées par l'entreprise.
- Lorsque le ticket de caisse a été altéré, n'indiquant pas clairement les données originales figurant sur ce dernier.





PASCAL BOX, S.L.
www.pascalbox.com
marketing@pascalbox.com

Síguenos en:

