

WICHTIG: SICHERHEITSHINWEISE

Um mögliche Schäden zu vermeiden, folgende Hinweise lesen und befolgen:

Lebensgefahr durch Störung von Herzschrittmachern oder Defibrillatoren (ICD) durch statische Magnetfelder! Immer einen ausreichenden Abstand zwischen dem Produkt und Herzschrittmachern oder Defibrillatoren (ICD) einhalten.

Verletzungsgefahr durch Ablenkung! Nicht vom Smartphone ablenken lassen, besonders im Straßenverkehr.

Verletzungsgefahr durch Verwendung an Kraft-, Luft-, Wasserfahrzeugen oder bei Extremsportarten! Produkt nicht außen an Kraft-, Luft- oder Wasserfahrzeugen verwenden. Produkt nicht verwenden, während Sie Extremsport treiben sowie bei Aktivitäten, bei denen Sie sich hohem Luft- oder Wasserwiderstand aussetzen.

Verletzungsgefahr durch aufgetretene Mängel gleich welcher Art am Produkt Benutzung umgehend einstellen und Fachhändler kontaktieren.

Bestimmungsgemäße Verwendung

VACUUM ist ein Haltersystem, bei dem base (Abb. A) und patch (Abb. B) durch Magnete zusammengehalten und von einem Saugnapf gesichert werden, an dem ein Unterdruck entsteht, sobald hohe Kräfte auf das patch wirken.

Die bestimmungsgemäße Verwendung des VACUUM uni phone patch ist die Befestigung und Benutzung an einem Smartphone-Cover mit fester, ebener Oberfläche in Kombination mit einer VACUUM base. Die Benutzung darf ausschließlich mit den dafür vorgesehenen Originalprodukten erfolgen. Andernfalls kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen kommen.

Jede von dieser bestimmungsgemäßen Verwendung abweichende Benutzung gilt als bestimmungswidrig und kann zu Verletzungen, Beschädigungen oder Fehlfunktionen führen.

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbeständigkeit ca.: -5 °C bis 60 °C

Material: Neodym, PA, Acrylat

Hergestellt in China

BEFESTIGATION

Bei Unsicherheiten hinsichtlich der Befestigung Fachhändler um Rat bitten!

ACHTUNG Sachschäden durch Aufkleben direkt auf einem Smartphone ohne Smartphone-Cover! Produkt nicht direkt auf das Smartphone kleben, sondern nur auf ein separates Smartphone-Cover mit geeigneter Oberfläche (Abb. C).

ACHTUNG Unzureichende Haltekraft durch Aufkleben auf ungeeigneten Oberflächen! Produkt nicht auf Smartphone-Cover mit einer Oberfläche aus Keramik, Silikon, silikonähnlichem Material oder Leder sowie texturierten, genarben oder gewölbten Oberflächen kleben.

ACHTUNG Zerbrechen des Magnets durch Verbiegen! Verbiegen des Produkts unbedingt vermeiden. Produkt nicht verwenden, wenn der Magnet zerbrochen ist.

Die Haltekraft des VACUUM-Haltersystems ist davon abhängig, wie gut das VACUUM uni phone patch auf dem verwendeten Smartphone-Cover anliegt und klebt.

Geignete Oberflächen zum Befestigen sind ebene und glatte Flächen im Klebebereich. Gewölbte Flächen und Aussparungen innerhalb des Klebebereichs, z. B. für Kameras, führen dazu, dass die Haltekraft sehr stark reduziert ist! (Abb. D)

Nach dem Aufkleben kann die Position des VACUUM uni phone patch auf dem Smartphone-Cover nicht mehr verändert oder korrigiert werden.

1. Vor dem Aufkleben sicherstellen, dass das VACUUM uni phone patch an der gewünschten Stelle auf dem Smartphone-Cover vollständig und auf einer ebenen Fläche anliegt.

2. Mit benötigendem Reinigungstuch (Abb. E) die Oberfläche des Smartphone-Cover reinigen. Das VACUUM uni phone patch erreicht seine volle Haltekraft nur wenn keine Wasserrückstände oder Verunreinigungen auf dem zu beklebenden Oberfläche verbleiben sind.

3. VACUUM uni phone patch mittig auf der Rückseite des Smartphone-Cover positionieren (Abb. F). Bei sehr großen Kameradrämmen kann es notwendig sein, dass das VACUUM uni phone patch etwas unterhalb der Mitte zu positionieren (Abb. G).

4. Beiliegende Klammer (Abb. H) als Positionierungshilfe beim Aufkleben verwenden. Klammer mittig auf die magnetische Kontaktfläche des VACUUM uni phone patch setzen.

5. Die Schutzfolie vom Klebe-Pad abziehen (Abb. I).

6. VACUUM uni phone patch auf das Smartphone-Cover kleben und fest andrücken.

7. Für 72 Stunden vollständig trocknen lassen. Erst dann ist die volle Klebewirkung erreicht.

BENUTZUNG

GEFAHR Lebensgefahr durch Störung von Herzschrittmachern oder Defibrillatoren (ICD) durch statische Magnetfelder! Immer einen ausreichenden Abstand zwischen Produkt und Herzschrittmachern oder Defibrillatoren (ICD) einhalten.

GEFAHR Brandgefahr durch kabelloses Laden! Laden des Smartphones nicht benutzen, wenn das Smartphone sich im Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch befindet. Zum kabellosen Laden immer das Smartphone aus dem Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch herausnehmen.

ACHTUNG Funktionsbeeinträchtigungen durch Verwendung mit ungeeigneten Produkten! Ausschließlich die für die Benutzung mit dem Produkt vorgesehenen Originalprodukte verwenden.

ACHTUNG Sachschäden durch Verschmutzungen! Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass Produkt und Zubehör frei von Verschmutzungen sind. Produkt und Zubehör bei Verschmutzungen von Hand mit einem weichen Tuch und klarem Wasser reinigen.

ACHTUNG Sachschäden durch Kratzer! Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass Produkt und Zubehör frei von Kratzern sind.

ACHTUNG Sachschäden durch extreme Temperaturen! Produkt nicht Temperaturen außerhalb von ca. -5 °C bis ca. 60 °C aussetzen.

Vor Benutzung mit der Handhabung von Produkt und Zubehör vertraut machen und deren einwandfreie Funktion überprüfen. Sicherstellen, dass die Befestigung ordnungsgemäß erfolgt ist.

Verbinden mit einer VACUUM base

1. Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch an die verwendete VACUUM base führen und an die VACUUM base schnappen lassen (Abb. J). Sie hören das „Schnapp-Geräusch“, sobald sich VACUUM uni phone patch und VACUUM base berühren.

ACHTUNG Verletzungsgefahr durch Ablenkung! Nicht vom Smartphone ablenken lassen, besonders im Straßenverkehr.

ACHTUNG Sachschäden durch Lösen des Smartphones bei Stößen! Sicherstellen, dass Sie zu keinem Zeitpunkt gegen das Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch stoßen können, da es sich andernfalls von der VACUUM base lösen kann. Sicherstellen, dass das Produkt von der VACUUM base vollständig und hindernisfrei angezogen werden kann.

2. Am Smartphone-Cover ziehen, um zu prüfen, ob das aufgeklebte VACUUM uni phone patch und die verwendete VACUUM base fest verbunden sind. Das Smartphone-Cover mit VACUUM uni phone patch darf sich nicht durch Ziehen von der VACUUM base lösen. Das Smartphone-Cover mit VACUUM uni phone patch löst sich durch Ziehen von der verwendeten VACUUM base? Sicherstellen, dass der Bedienehebel an der VACUUM base nicht nach hinten gedrückt und frei beweglich ist.

Lösen von einer VACUUM base

1. Bedienehebel der verwendeten VACUUM base nach hinten drücken (Abb. K). Bei gedrücktem Bedienehebel das Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch entnehmen. Der Bedienehebel lässt sich nicht nach hinten drücken? Sicherstellen, dass keine Gegenstände von hinten gegen den Bedienehebel drücken.

2. Bedienehebel loslassen.

REINIGUNG

ACHTUNG Sachschäden durch Reinigen in der Spülmaschine oder Waschmaschine! Produkt nicht in der Spülmaschine oder Waschmaschine reinigen.

1. Smartphone aus dem Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch herausnehmen.

2. Das auf dem Smartphone-Cover aufgeklebte VACUUM uni phone patch von Hand mit klarem Wasser reinigen.

3. Smartphone-Cover mit aufgeklebtem VACUUM uni phone patch vollständig trocknen lassen, bevor Sie Ihr Smartphone in das Smartphone-Cover einsetzen.

AUFBEWAHRUNG

ACHTUNG Sachschäden durch extreme Temperaturen! Produkt nicht Temperaturen außerhalb von ca. -5 °C bis ca. 60 °C aussetzen.

Produkt an einem trocknen Ort aufzubewahren.

ENTSORGUNG

Produkt kann im Haushmüll entsorgt werden. Hierzu auch die Hinweise zur Entsorgung Ihres Smartphone-Covers beachten. Die geltenden Umweltvorschriften in Ihrem Land hinsichtlich der Entsorgung beachten.

HAFTUNG

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um die Gebrauchsanweisung richtig, vollständig und so exakt wie möglich zu gestalten. Abweichungen können nicht vollständig ausgeschlossen werden, sodass für Fehler in der zur Verfügung gestellten Gebrauchsanweisung keine Haftung übernommen werden kann.

Für Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung oder die nicht bestimmungsgemäße Verwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Wird das Produkt zweckentfremdet, unsachgemäß verwendet oder eigenmächtig repariert, wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

IMPRESSION
Die VACUUM-Technologie ist durch ein(e) oder mehrere Patent(e)/Patent-anmeldung(en) rechtlich geschützt. Weitere Informationen zum Patentschutz der VACUUM-Produktreihe erhalten Sie auf: www.fidlock.com/patents

Für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website: www.fidlock.com/consumer

FIDLOCK GmbH, Kirchnerstraße 39, 30659 Hannover, Deutschland, AG Hannover, HRB 204281, E-Mail: info-bike@fidlock.com

FIDLOCK®

Please read these instructions carefully before attachment and first use and keep them in a safe place!

IMPORTANT: SAFETY INFORMATION

To avoid possible damage, read and follow the instructions below:

Danger to life due to interference with pacemakers or defibrillators (ICD) by static magnetic fields! Always keep a sufficient distance between the product and pacemakers or defibrillators (ICD).

Risk of injury due to distraction! Do not be distracted by your smartphone, especially in traffic.

Risk of injury from use on motor vehicles, aircraft, watercraft or extreme sports! Do not use the product on the outside of motor vehicles, aircraft or watercraft. Do not use the product during extreme sports or activities that expose you to high air or water resistance.

Risk of injury due to defects of any kind that have occurred in the product! Immediately discontinue use and contact specialist dealer.

Intended use

VACUUM is a holder system in which the base (Fig. A) and patch (Fig. B) are held together by magnets and which is secured with a suction cup creating a vacuum as soon as high forces act on the patch.

The intended application of the VACUUM uni phone patch is attachment and use on a smartphone cover with a firm, flat surface in combination with a VACUUM base. Use only with the original products intended for this purpose. Otherwise malfunctions may occur.

Any use that deviates from this intended use is considered improper and can lead to injuries, damage or malfunctions.

TECHNICAL DATA

Temperature resistance approx.: -5 °C to 60 °C (23 °F to 140 °F)

Material: Neodimio, PA, acrilato

Made in China

ATTACHMENT

Ask your retailer for advice if you are unsure about how to attach the product!

CAUTION Property damage caused by affixing directly onto a smartphone without a smartphone cover! Do not affix the product directly onto the smartphone, but only onto a separate smartphone cover with a suitable surface (Fig. C).

CAUTION Insufficient holding force due to affixing on unsuitable surfaces! Do not affix the product to smartphone covers with a surface made of ceramic, silicone, silicon-like material or leather as well as textured, grained or curved surfaces.

CAUTION Breakage of the magnet by bending! Avoid bending the product at all costs. Do not use the product if the magnet is broken.

The holding force of the VACUUM holder system depends on how well the VACUUM uni phone patch fits and adheres to the smartphone cover used. Suitable surfaces for attachment are flat and smooth surfaces in the adhesive area. Curved surfaces and recesses within the adhesive area, e.g. for cameras, result in the holding force being greatly reduced! (Fig. D)

Once affixed, the position of the VACUUM uni phone patch on the smartphone cover can no longer be changed or corrected.

1. Before affixing, make sure that the VACUUM uni phone patch is completely in place on the smartphone cover and on a flat surface.

2. Clean the surface of the smartphone cover with the enclosed cleaning cloth (Fig. E). The VACUUM uni phone patch only achieves its full adhesive effect if no water residues or impurities remain on the surface to be covered.

3. Position the VACUUM uni phone patch centrally on the back of the smartphone cover (Fig. F). With very large camera openings, it may be necessary to position the VACUUM uni phone patch slightly below the centre (Fig. G).

4. Use the enclosed clip (Fig. H) as a positioning aid while affixing. Place the clip centrally on the magnetic contact surface of the VACUUM uni phone patch.

5. Remove the protective film from the adhesive pad (Fig. I).

6. Affix the VACUUM uni phone patch onto the smartphone cover and press on firmly.

7. Allow to dry completely for 72 hours. Only then is the full adhesive effect achieved.

USE

▲ DANGER Danger to life due to interference with pacemakers or defibrillators (ICD) by static magnetic fields! Always keep a sufficient distance between the product and pacemakers or defibrillators (ICD).

▲ DANGER Fire hazard due to wireless charging! Do not use the wireless charging function of the smartphone when the smartphone is in the smartphone cover with the affixed VACUUM uni phone patch. For wireless charging, always remove the smartphone from the smartphone cover with the affixed VACUUM uni phone patch.

CAUTION Functional impairments due to use with unsuitable products! Only use original products intended for use with the product.

CAUTION Material damage due to dirt! Before each use, make sure that the product and accessories are free from dirt. Clean the product and accessories by hand with a soft cloth and clean water if they become dirty.

CAUTION Material damage due to scratches! Before each use, make sure that the product and accessories are free from scratches.

CAUTION Material damage due to extreme temperatures! Do not expose product to temperatures outside of approx. -5 °C (23 °F) to approx. 60 °C (140 °F).

Before use, familiarise yourself with how to handle the product and accessories and check that they function properly. Make sure that the attachment has been done properly.

Joining to a VACUUM base

1. Guide the smartphone cover with the VACUUM uni phone patch affixed onto the VACUUM base and let it snap onto the VACUUM base (Fig. J). You will hear a "snapping sound" as soon as the VACUUM uni phone patch and VACUUM base touch each other.

▲ DANGER Risk of injury due to distraction! Do not be distracted by your smartphone, especially in traffic.

CAUTION Material damage due to the smartphone becoming detached if subject to impact! Make sure that you cannot bump into the smartphone cover with the affixed VACUUM uni phone patch at any time, otherwise it may come off the VACUUM base. Ensure that the product can be fully tightened by the VACUUM base without obstruction.

2. Pull the smartphone cover to check whether the affixed VACUUM uni phone patch and the VACUUM base used are firmly joined. The smartphone cover with VACUUM uni phone patch must not come loose from the VACUUM base by pulling.

The smartphone cover with VACUUM uni phone patch can be detached from the VACUUM base by pulling? Make sure that the operating lever on the VACUUM base is not pressed backwards and can move freely.

Detaching from a VACUUM base

1. Push the operating lever of the VACUUM base backwards (Fig. K). With the operating lever pressed, remove the smartphone cover with the affixed VACUUM uni phone patch.

The control lever cannot be pushed backwards? Make sure that no objects are pressing against the control lever from behind.

2. Release the operating lever.

CLEANING

CAUTION Material damage due to cleaning in the dishwasher or washing machine! Do not clean the product in the dishwasher or washing machine.

1. Remove the smartphone from the smartphone cover with the affixed VACUUM uni phone patch.

2. Clean the VACUUM uni phone patch affixed to the smartphone cover by hand with clean water.

3. Allow the smartphone cover with affixed VACUUM uni phone patch to dry completely before inserting your smartphone into the smartphone cover.

STORAGE

CAUTION Material damage due to extreme temperatures! Do not expose product to temperatures outside of approx. -5 °C (23 °F) to approx. 60 °C (140 °F).

Store the product in a dry place.

DISPOSAL

The product can be disposed of in household waste. Please also observe the instructions for disposing of your smartphone cover. Please observe the applicable environmental regulations in your country regarding disposal.

LIABILITY

We have gone to great lengths to ensure that the operating instructions are correct, complete and as precise as possible. However, deviations cannot be entirely ruled out, and no liability can be accepted for errors in the operating instructions provided.

We accept no liability for damage caused by failure to observe the instructions for use or by improper use.

If the product is used improperly or for another purpose or is repaired by the user, no liability is accepted for any damages.

LEGAL INFORMATION

The VACUUM technology is legally protected by one or more patent(s)/patent application(s). For more information on the patent protection of the VACUUM product range, please visit: www.fidlock.com/patents

See our website for more information: www.fidlock.com/consumer

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Straße 39, 30659 Hanover, Germany, AG Hanover, HRB 204281, Email: info-bike@fidlock.com

FR

Lire attentivement cette notice d'utilisation avant la fixation et la première utilisation et la conserver !

IMPORTANT : CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Afin d'éviter d'éventuels dommages, lire et respecter les consignes suivantes :

Risque mortel lié à la perturbation de stimulateurs cardiaques ou défibrillateurs (DAI) par des champs magnétiques statiques ! Toujours respectez une distance suffisante entre le produit et des stimulateurs cardiaques ou défibrillateurs (DAI).

Risque de blessures lié au détournement de l'attention ! Ne pas se laisser distraire par son smartphone, en particulier sur la chaussée.

Risque de blessures lié à l'utilisation sur des engins terrestres, aériens et nautiques ou lors de la pratique de sports extrêmes ! Ne pas utiliser le produit à l'extérieur sur des engins terrestres, aériens ou nautiques. Ne pas utiliser le produit pendant une pratique d'un sport extrême ainsi que lors d'activités au cours desquelles vous êtes soumis à une forte résistance de l'air ou de l'eau.

Risque de blessures lié à l'apparition de défauts de quelque nature que ce soit sur le produit ! Cesser immédiatement l'utilisation et contacter un revendeur spécialisé.

Utilisation conforme à l'usage prévu

VACUUM est un système de support magnétique avec lequel la base (fig. A) et le patch (fig. B) sont maintenus ensemble par des aimants et fixés par une ventouse sur laquelle une dépression est exercée dès que le patch est soumis à des forces élevées.

Le VACUUM uni phone patch est utilisé de manière conforme lorsqu'il est fixé et utilisé sur une coque de smartphone dotée d'une surface rigide et plane en combinaison avec une VACUUM base. L'utilisation se fait exclusivement en association avec les produits originaux prévus à cet effet. Dans le cas contraire, des dysfonctionnements peuvent apparaître.

Toute utilisation contraire à cette utilisation conforme est considérée comme non conforme et peut provoquer des blessures, des déteriorations ou des dysfonctionnements.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance thermique env.: -5 °C à 60 °C

Matériel : néodyme, PA, acrylate

Fabriqué en Chine

FIXATION

Si vous doutez avec respect à la sujexion, consultez à votre distributeur spécialisé.

ATENCIÓN Daños materiales si se adhiere directamente en un móvil sin funda. No adhiera el producto directamente en el móvil, sino únicamente en una funda de móvil independiente con una superficie adecuada (fig. C).

ATENCIÓN Falta de adherencia si se adhiere en superficies inadecuadas. No adhiera el producto en una funda con una superficie de cerámica, silicona, un material parecido a la silicona o cuero, ni en superficies texturizadas o estructuradas.

ATENCIÓN Rotura del imán si se deforma. Evite que el producto se deforme. No utilice el producto si se rompe el imán.

La fuerza de sujecion del sistema de sujecion VACUUM depende de cómo se ajuste y se adhiera el VACUUM uni phone patch en la funda de móvil utilizada. Las superficies adecuadas para la sujecion son las superficies planas y lisas en la zona de la ventosa. Las superficies curvas y los orificios que se encuentran en la zona de la ventosa, como, p. ej., para la cámara, reducen considerablemente la fuerza de sujecion. (fig. D)

Una vez adherido, ya no puede cambiar ni corregir la posición del VACUUM uni phone patch en la funda del móvil.

1. Antes de adherir, asegúrese de que el VACUUM uni phone patch esté completamente colocado en la posición deseada de la funda del móvil en una superficie uniforme.

2. Limpie la superficie de la funda del móvil con la toallita suministrada (fig. E). El VACUUM uni phone patch consigue su máximo efecto adhesivo cuando no hay residuos de agua ni impurezas en la superficie de adhesión.

3. Coloque el VACUUM uni phone patch en el centro de la cara posterior de la funda del móvil (fig. F). En el caso de una gran apertura para la cámara, puede ser preciso colocar el VACUUM uni phone patch ligeramente por debajo del centro (fig. G).

4. Las pinzas suministradas (fig. H) le ayudarán a situarlo correctamente para adherir: coloque las pinzas en el centro de la superficie de contacto metálica del VACUUM uni phone patch.

5. Retire la película protectora de la almohadilla adhesiva (fig. I).

6. Adhiera el VACUUM uni phone patch en la funda del móvil y presínelo con fuerza.

7. Deje que se seque durante 72 horas. Tras este período se consigue la máxima eficacia de adhesión.

USO

▲ PELIGRO Peligro de muerte por interacciones con marcapasos o desfibrilladores (DAI) a causa de campos magnéticos estáticos. Mantenga siempre una distancia suficiente entre el producto y marcapasos o desfibrilladores (DAI).

▲ PELIGRO Peligro de incendio a causa de la carga inalámbrica. No utilice la función de carga inalámbrica del móvil mientras el móvil esté en la funda con el VACUUM uni phone patch adherido. Para utilizar la carga inalámbrica, quite el móvil de la funda con el VACUUM uni phone patch adherido.

ATENCIÓN Problemas de funcionamiento si se usa con productos inadecuados. El producto debe utilizarse exclusivamente con los productos originales previstos para él.

ATENCIÓN Daños materiales si se ensucia. Antes de cada uso, compruebe que el producto y los accesorios utilizados estén limpios. Si están sucios, límpielos y los accesorios a mano con un paño suave y agua limpia.

ATENCIÓN Daños materiales a causa de arañazos. Antes de cada uso, compruebe que el producto y los accesorios utilizados estén limpios. Si están sucios, límpielos y los accesorios a mano con un paño suave y agua limpia.

ATENCIÓN Daños materiales por temperaturas extremas. No exponga el producto a temperaturas inferiores a aprox. -5 °C y superiores a aprox. 60 °C.

Antes del uso, familiarícese con el manejo del producto y los accesorios y compruebe que funcionen correctamente. Asegúrese de que haya quedado bien sujetado.

UNIR A UNA VACUUM BASE

1. Junte la funda del móvil con el VACUUM uni phone patch adherido con la VACUUM base y hágala encinar en la VACUUM base (fig. J). Escuchará un ruidito en cuanto el VACUUM uni phone patch y la VACUUM base entren en contacto.

▲ PELIGRO Riesgo de lesión si se distrae. No se distraiga con el teléfono móvil, especialmente al circular por la carretera.

ATENCIÓN Daños materiales en caso de golpes si se suelta el móvil.

Asegúrese de que no pueda chocar en ningún momento contra la funda del móvil con el VACUUM uni phone patch adherido, ya que, de lo contrario, podría soltarse la VACUUM base. Asegúrese de que el producto se pueda apretar completamente desde la VACUUM base y sin obstrucciones.

2. Tire de la funda del móvil para asegurarse de que el VACUUM uni phone patch adherido y la VACUUM base utilizada estén bien unidos. La funda del móvil con el VACUUM uni phone patch no debería soltarse al tirar de la VACUUM base.

¿La funda del móvil con el VACUUM uni phone patch se suelta al tirarla de la VACUUM base utilizada? Asegúrese de que la palanca de control de la VACUUM base no esté apretada hacia atrás y de que se pueda mover libremente.

Soltar de una VACUUM base

1. Apriete la palanca de control de la VACUUM base utilizada hacia atrás (fig. K). Mantenga apretada la palanca de control y retire la funda del móvil con el VACUUM uni phone patch adherido.