

AIR-FLOW® CLASSIC

PROPHYLAXIS POWDER

Before using this product, please carefully read and follow the recommendations of the instruction manuals originally delivered with your device and system. Please pay special attention to the safety precautions.

Product Description

The AIR-FLOW® CLASSIC (prophylaxis powder) is used only for supragingival treatments.

This powder is for use in dentistry with the EMS air polishing devices.

Applications

This product is recommended for:

- Removing stains/colorations and dental plaque
- Plaque removal for placement of sealants.
- Surface preparation prior to bonding/cementation of inlays onlays, crowns and veneers,
- Surface preparation prior to placing composite restorations,
- Cleaning prior to bonding orthodontic brackets,
- Effective plaque and stain removal for orthodontic patients,
- Stain removal for shade determination,
- Plaque removal prior to fluoride treatment,
- Plaque and stain removal prior to whitening procedure.

Contra-indications

Patients and users suffering from chronic bronchitis or asthma must not, under any circumstances, be treated or use an air polishing device. The jet of air and powder could cause respiratory difficulties.

Patients suffering from upper respiratory tract infections.

Patients on a low salt diet (for example hypertension) must not be treated with the powder as it contains sodium bicarbonate. For these patients it is recommended to use the salt free powders also provided by EMS (see below).

The flavors contained in the powder can lead, in specific case, to allergic reactions. For patients known to suffer from such reactions, use the AIR-FLOW® CLASSIC Neutral powder provided by EMS.

Do not direct the jet of powder toward fillings, crown or bridgework as this could damage these restorations.

Do not use this powder subgingivally. For this application use only the powder recommended by EMS for subgingival application.

Recommendations for the treatment

Patient and user have to wear eye protection.

User has to wear a mask and gloves.

Use of long cotton rolls in the mouth for maximum protection.

Use the high-speed evacuator of your dental unit.

Apply Vaseline® on the patient's lips.

General information

- Do not exceed the powder filling limit as indicated on the powder chamber.
- This powder is sugar free.
- If the bottle is left opened, there is a risk of agglomeration of the powder, that could block the device.

Storage and shelf-life

- The powder should not be stored near acids or heat sources.
- Storage condition up to 30°C and 10% to 90% relative humidity.
- Transport conditions -29°C to 38°C and 10% to 90% relative humidity
- Do not use after expiration date.

Also available:

- AIR-FLOW® CLASSIC available in Lemon, Mint, Cherry and Neutral (for supragingival treatments).
- AIR-FLOW® SOFT (salt free for supragingival treatments).
- AIR-FLOW® PERIO (salt free for subgingival treatments).
- AIR-FLOW® PLUS (salt free for subgingival and supragingival treatments).

Powder composition:

- Sodium bicarbonate
- Amorphous silica
- Sweetener and aroma (Not present in AIR-FLOW® CLASSIC Neutral)

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement et respecter les recommandations contenues dans les manuels d'instruction livrés avec l'appareil et le système. Respectez en particulier les remarques concernant la sécurité.

Description du produit

L'AIR-FLOW® CLASSIC (poudre prophylactique) est employée seulement pour des traitements supragingivaux.

Cette poudre est utilisée en dentisterie avec un appareil aéropolissoir EMS.

Applications

Cette poudre est recommandée pour:

- Elimination de tache/colorations et de la plaque dentaire,
- Elimination de la plaque avant la pose de sealant,
- Préparation des surfaces avant la pose d'inlays, de couronnes ou de facettes,
- Surface preparation prior to bonding/cementation of inlays onlays, crowns and veneers,
- Surface preparation prior to placing composite restorations,
- Cleaning prior to bonding orthodontic brackets,
- Effective plaque and stain removal for orthodontic patients,
- Stain removal for shade determination,
- Plaque removal prior to fluoride treatment,
- Plaque and stain removal prior to whitening procedure.

Contra-indications

Les patients et utilisateurs souffrant de bronchite chronique ou d'asthme ne doivent pas, en aucune circonstance, être traités et utiliser avec un appareil aéropolissoir. Le jet d'air et de poudre pourrait provoquer des difficultés respiratoires.

Les patients souffrant d'infections de l'appareil respiratoire supérieur.

Les patients suivant un régime pauvre en sel (par exemple hypertension) ne doivent pas être traités avec la poudre contenant du bicarbonate de sodium. Pour ces patients, il est recommandé d'utiliser les poudres sans sel fournies par EMS (voir plus loin).

L'arôme contenu dans la poudre peut, dans certains cas, provoquer des réactions allergiques. Pour les patients souffrant de telles réactions, employer la poudre AIR-FLOW® CLASSIC Neutral fournie par EMS.

Les arômes contenus dans la poudre peuvent, dans certains cas, provoquer des réactions allergiques. Pour les patients souffrant de telles réactions, employer la poudre AIR-FLOW® CLASSIC Neutral fournie par EMS.

Ne pas diriger le jet de poudre vers une obturation une couronne ou un bridge car cela pourrait endommager ces restaurations.

Ne pas utiliser cette poudre pour application sous-gingivale. Pour cette application utiliser seulement la poudre recommandée par EMS pour une application subgingivale.

Ne pas utiliser cette poudre pour application sous-gingivale. Pour cette application utiliser seulement la poudre recommandée par EMS pour une application subgingivale.

Recommandations pour le traitement

Patient et utilisateur doivent porter des lunettes de protection.

Utilisateur doit porter un masque de protection et des gants.

Utilisez un long rouleau de coton pour protéger au maximum la bouche du patient.

Utilisez la grosse canule d'aspiration de votre unité dentaire.

Appliquez de la Vaseline® sur les lèvres du patient.

Informations générales

- Ne pas remplir la chambre à poudre au-dessus de la limite indiquée.
- Il y a un risque d'agglomération de la poudre si la bouteille est laissée trop longtemps ouverte, ce qui pourrait boucher l'appareil.

Entreposage et conservation

- La poudre ne doit pas être stockée à proximité d'acides ou de sources de chaleur.
- Conditions de stockage jusqu'à 30°C et 10% à 90% d'humidité relative.
- Conditions de transport -29°C à 38°C et 10% à 90% d'humidité relative.
- Ne pas utiliser après la date d'expiration.

Également disponible:

- AIR-FLOW® CLASSIC disponible en Lemon (Citron), Mint (Menthe), Cherry (Cérose) et Neutral (Neutre), pour traitements supragingivaux.
- AIR-FLOW® SOFT (sans sel pour traitements supragingivaux).
- AIR-FLOW® PERIO (sans sel pour traitements sous-gingivale).
- AIR-FLOW® PLUS (sans sel pour traitements sous-gingivale et supragingivaux).

Composition de la poudre:

- bicarbonate de sodium
- Silice amorphe
- Edulcorant et arôme (pas contenus dans AIR-FLOW® CLASSIC Neutral)

Pulver Zusammensetzung:

- Natriumbikarbonat
- Amorphe Kiesel säure
- Süßungsmittel und Aroma (nicht in AIR-FLOW® CLASSIC Neutral enthalten)

Beyan Sie dieses Produkt verwenden, bitte lesen Sie die Anweisungen in der mitgelieferten Gebrauchsanleitung aufmerksam durch und folgen Sie den Empfehlungen. Beachten Sie dabei besonders die Sicherheitshinweise.

Produktbeschreibung

AIR-FLOW® CLASSIC (Prophylaxepulver) wird ausschließlich für supragingivale Behandlungen verwendet.

Cette poudre est utilisée en dentisterie avec un appareil aéropolissoir EMS.

Anwendung

Diese Puder wird empfohlen für:

- Entfernung von Tächen/Colorationen und der Zahnplakat,
- Entfernung der Plakat vor der Anlage von Sealants,
- Präparation der Oberflächen vor der Anbringung von Versiegelsystemen,
- Vorbereitung der Oberfläche vor dem Einkleben/Zementieren von Inlays, Onlays, Kronen und Veneers,
- Reinigung vor dem Bonding orthodontischer Brackets,
- Effektive Plakat und Stain Removal für orthodontische Patienten,
- Stain Removal für Farbbestimmung,
- Plakat Removal prior to Fluoride Treatment,
- Plakat und Stain Removal prior to Whitening Procedure.

Contra-indications

Die Patienten und Benutzer, die an chronischer Bronchitis oder Asthma leiden, dürfen keine Behandlungen mit einem Airpolisher Gerät erhalten werden oder ein solches Gerät nutzen. Der Strahl aus Luft und Pulver könnte Atem Schwierigkeiten verursachen.

Die Patienten, die unter einer obstruktiven Atemwegsinfektion leiden.

Die Patienten, die eine niedrige Salzkonzentration haben (z.B. Hypertonie), sollten nicht behandelt werden. Mit dem Salzfreien Pulver kann die Behandlung leichter und einfacher werden.

Die Patienten, die eine Allergie gegen bestimmte Arzneimittel haben, sollten nicht behandelt werden. Bei diesen Patienten wird die salzfreie Variante empfohlen.

Die Patienten, die eine Allergie gegen bestimmte Lebensmittel haben, sollten nicht behandelt werden. Bei diesen Patienten wird die salzfreie Variante empfohlen.

Die Patienten, die eine Allergie gegen bestimmte Parfumzutaten haben, sollten nicht behandelt werden. Bei diesen Patienten wird die salzfreie Variante empfohlen.

Die Patienten, die eine Allergie gegen bestimmte Parfumzutaten haben, sollten nicht behandelt werden. Bei diesen Patienten wird die salzfreie Variante empfohlen.

Recommandations pour le traitement

Patient et utilisateur doivent porter des lunettes de protection.

Utilisateur doit porter un masque de protection et des gants.

Utilisez un long rouleau de coton pour protéger au maximum la bouche du patient.

Utilisez la grosse canule d'aspiration de votre unité dentaire.

Appliquez de la Vaseline® sur les lèvres du patient.

Informations générales

- Ne pas remplir la chambre à poudre au-dessus de la limite indiquée.
- Il y a un risque d'agglomération de la poudre si la bouteille est laissée trop longtemps ouverte, ce qui pourrait boucher l'appareil.

Entreposage et conservation

- La poudre ne doit pas être stockée à proximité d'acides ou de sources de chaleur.
- Conditions de stockage jusqu'à 30°C et 10% à 90% d'humidité relative.
- Conditions de transport -29°C à 38°C et 10% à 90% d'humidité relative.
- Ne pas utiliser après la date d'expiration.

Également disponible:

- AIR-FLOW® CLASSIC disponible en Lemon (Citron), Mint (Menthe), Cherry (Cérose) et Neutral (Neutre), pour traitements supragingivaux.
- AIR-FLOW® SOFT (sans sel pour traitements supragingivaux).
- AIR-FLOW® PERIO (sans sel pour traitements sous-gingivale).
- AIR-FLOW® PLUS (sans sel pour traitements sous-gingivale et supragingivaux).

Composition de la poudre:

- bicarbonate de sodium
- Silice amorphe
- Edulcorant et arôme (pas contenus dans AIR-FLOW® CLASSIC Neutral)

Pulver Zusammensetzung:

- Natriumbikarbonat
- Amorphe Kiesel säure
- Süßungsmittel und Aroma (nicht in AIR-FLOW® CLASSIC Neutral enthalten)

Antes de utilizar este producto, leamos leer atentamente y seguir las recomendaciones contenidas en los manuales de instrucción suministrados originalmente con el dispositivo y el sistema. Preste especial atención a las precauciones de seguridad.

Descripción del producto

El AIR-FLOW® CLASSIC (polvo profiláctico) se usa únicamente para tratamientos supragingivales.

Diesen Pulver es para utilizarlo en odontología conjuntamente con los dispositivos de pulido neumático EMS.

Anwendung

Dieses Produkt wird empfohlen für:

- Entfernung von Tächen/Colorationen und der Zahnplakat,
- Entfernung der Plakat vor der Anlage von Sealants,
- Präparation der Oberflächen vor der Anbringung von Versiegelsystemen,
- Vorbereitung der Oberfläche vor dem Einkleben/Zementieren von Inlays, Onlays, Kronen und Veneers,
- Reinigung vor dem Bonding orthodontischer Brackets,
- Effektive Plakat und Stain Removal für orthodontische Patienten,
- Stain Removal für Farbbestimmung,
- Plakat Removal prior to Fluoride Treatment,
- Plakat und Stain Removal prior to Whitening Procedure.

Contra-indications

Los pacientes que sufren de bronquitis crónica o asma no deben ser tratados, bajo ninguna circunstancia, con un dispositivo de pulido neumático. El chorro de aire y polvo puede provocar dificultades respiratorias.

Los pacientes que sufren de enfermedades de las vías respiratorias superiores.

Los pacientes que sufren de hipertensión arterial. No deben darse tratamientos con el polvo que contiene bicarbonato de sodio. Sólo se recomienda el uso de polvos sin sal de EMS (vea más abajo).

Los pacientes que sufren de reacciones alérgicas a ciertas especies de polvos. Para estos pacientes se recomienda utilizar el polvo sin sal de EMS (vea más abajo).

Los pacientes que sufren de reacciones alérgicas a ciertos tipos de perfume. Para estos pacientes se recomienda utilizar el perfume sin perfume de EMS (vea más abajo).

Los pacientes que sufren de reacciones alérgicas a ciertas especies de perfume. Para estos pacientes se recomienda utilizar el perfume sin perfume de EMS (vea más abajo).

Los pacientes que sufren de reacciones alérgicas a ciertas especies de perfume. Para estos pacientes se recomienda utilizar el perfume sin perfume de EMS (vea más abajo).

Recomendaciones para el tratamiento

Paciente y usuario deben llevar protección ocular.

El usuario ha de llevar mascarilla y guantes.

Utilizar rollos de algodón largos en la boca para la protección máxima.

Utilizar una máscara facial para proteger la boca del paciente.

Aplicar Vaseline® sobre las mejillas del paciente.

Información general

- No exceda el límite de llenado de polvo indicado en la cámara de polvo.
- Este polvo no contiene azúcar.
- Si la botella se deja abierta, existe el riesgo de aglomeración del polvo, que podría bloquear el dispositivo.

Conservación y duración

- No debe conservar el polvo cerca de ácidos o fuentes de calor.
-

AIR-FLOW® CLASSIC

PROPHYLAXIS POWDER

Před použitím tohoto výrobku si prosím pozorně přečtěte doporučení uvedená v pokynech, které jsou dodávány s originálním přístrojem, a říte se jim. Věnujte prosím pozornost zvláště pokynům týkajícím se bezpečnosti.

Popis výrobku

AIR-FLOW® CLASSIC (profilaktický prášek) se používá výhradně pro supragingivální ošetření.

Tento prášek se používá ve stomatologii společně se zařízeními pracujícími na principu aerobrazie.

Oblast použití

Přípravek je doporučován pro:

- Odstranění skvrn/zbarvení a zubního plaku.
- Odstraňování plaku před pečetním jamek a fiser.
- Příprava povrchu před bondováním / cementováním inlejí, onlejí, korunk a faset.
- Příprava povrchu před zhotovením kompozitních výplní.
- Čistění odstranění plaku a skvrn u ortodontických pacientů.
- Odstranění skvrn po určení barev.
- Odstranění plaku před aplikací fluoridu.
- Odstranění plaku skvrn před bělením.

Kontraindikace

⚠️ Pacienti trpící chronickou bronchitidou nebo astmatem se za žádných okolností nesmějí používat přístrojem na principu aerobrazie nebo takový přístroj používat. Případná vzdutka a prášku může způsobit dýchací potíže.

⚠️ Pacienti trpící infekcí horních cest dýchacích.

⚠️ Pacienti s nesprávnou dietou (malabsorpce, arteriální hypertenze) nemají podporujít ošetření pomocí tohoto prášku. Ostatní obecné opatření. Pro tyto pacienty je doporučováno používat prášky z nabídky EMS, které neobsahují sůl viz níže.

⚠️ Prášek obsažený v prášku mohou ve specifických případech vést k alegickým reakcím. Pro pacienty, o nichž je známo že lámota reakce trpí, použijte prášek EMS dodávaný pod názvem AIR-FLOW® CLASSIC Neutral.

⚠️ Případná vzdutka a prášek nepoužívejte pro výplní, korunku nebo můstky, protože by možno dojít k jejich poškození.

⚠️ Tento prášek nikdy nepoužívejte pro subgingivální ošetření. Pro tento typ ošetření používejte výhradně prášek doporučovaný EMS pro subgingivální aplikaci.

Doporučení pro ošetření

⚠️ Pacient i uživatel musí být vybaveni ochranou očí.

⚠️ Osoba provádějící ošetření musí být vybavena maskou a rukavicemi.

⚠️ Pro maximální ochranu úst používejte dlouhé vatové válečky.

⚠️ Používejte vysokorychlostní odsávačku stomatologické soupravy.

⚠️ K ochraně ústního otvoru pacienta použijte přípravek Vaseline®.

Všeobecné informace

• Nepřekračujte maximální množství náplně, které je uvedeno na práškové komoře.

• Prášek neobsahuje cukr.

• Zůstává-li láhev otevřená, je nebezpečí, že dojde ke slepování prášku, což může vést k úpaní přístroje.

Uchování a doba skladovatelnosti

• Prášek by neměl uchovávat v blízkosti kyselin nebo zdrojů tepla.

• Skladovací podmínky: do 30 °C, relativní vlhkost 10 % až 90%.

• Podmínky přepravy: -29°C až +38°C, relativní vlhkost 10 % až 90%.

• Po uplynutí doby expirace prášek nepoužívejte.

Další nabídka:

• AIR-FLOW® CLASSIC s příchutí: citron, máta, řeřišné a neutrální chut (pro supragingivální ošetření).

• AIR-FLOW® SOFT (neobsahuje sůl, pro supragingivální ošetření).

• AIR-FLOW® PERIO (neobsahuje sůl, pro subgingivální ošetření).

• AIR-FLOW® PLUS (neobsahuje sůl, pro subgingivální a supragingivální ošetření).

Složení prášku:

• Bikarbonát sodný

• Amorf oxidi křemíčtí

• Sladidlo a aroma (v AIR-FLOW® CLASSIC Neutral nejsou obsaženy)

Bu talmatın İngilizce sürümünden tercüme edildiğinde lütfen aklınızda bulundurun. Herhangi bir anlaşılmaz durumunda, İngilizce metin geçerlidir.

Urün tanımı

AIR-FLOW® CLASSIC (profilaksi-hastalık koruma tozu) sadece dişeti ústú tedavilerinde kullanılır.

Bu toz dişçilikte EMS havası polşajı birlikte kullanmak içindir.

Uygulamalar

Bu ürün aşağıdaki için təsviri edilir:

- Odstranění skvrn/zbarvení a zubního plaku.
- Odstraňování plaku před pečetním jamek a fiser.
- Příprava povrchu před bondováním / cementováním inlejí, onlejí, korunk a faset.
- Příprava povrchu před zhotovením kompozitních výplní.
- Čistění odstranění plaku a skvrn u ortodontických pacientů.
- Odstranění skvrn po určení barev.
- Odstranění plaku před aplikací fluoridu.
- Odstranění plaku skvrn před bělením.

Özellikler

⚠️ Pacienti trpící bronchitidou nebo astmatem se za žádných okolností nesmějí používat přístrojem na principu aerobrazie nebo takový přístroj používat. Případná vzdutka a prášku může způsobit dýchací potíže.

⚠️ Pacienti trpící infekci hornic cest dýchacích.

⚠️ Pacienti s nesprávnou dietou (malabsorpce, arteriální hypertenze) nemají podporujít ošetření pomocí tohoto prášku. Ostatní obecné opatření. Pro tyto pacienty je doporučováno používat prášky z nabídky EMS, které neobsahují sůl viz níže.

⚠️ Prášek obsažený v prášku mohou ve specifických případech vést k alegickým reakcím. Pro pacienty, o nichž je známo že lámota reakce trpí, použijte prášek EMS dodávaný pod názvem AIR-FLOW® CLASSIC Neutral.

⚠️ Případná vzdutka a prášek nepoužívejte pro výplní, korunku nebo můstky, protože by možno dojít k jejich poškození.

⚠️ Tento prášek nesmějíte přímo na výplní, korunku nebo můstky, protože by možno dojít k jejich poškození.

⚠️ Používejte výhradně prášek doporučovaný EMS pro subgingivální aplikaci.

Doproručení pro ošetření

⚠️ Pacient i uživatel musí být vybaveni ochranou očí.

⚠️ Osoba provádějící ošetření musí být vybavena maskou a rukavicemi.

⚠️ Pro maximální ochranu úst používejte dlouhé vatové válečky.

⚠️ Používejte vysokorychlostní odsávačku stomatologické soupravy.

⚠️ K ochraně ústního otvoru pacienta použijte přípravek Vaseline®.

Recomendaciones para el tratamiento

⚠️ El paciente e o utilizador têm de usar óculos de proteção.

⚠️ El utilizador tem de usar una máscara e luvas.

⚠️ Utilização de rolos de algodão de grandes dimensões na boca para proteção máxima.

⚠️ Use a câmula de aspiração de alta velocidade da sua unidade dentária.

⚠️ Use a máscara de máscara e luvas.

Contraindicaciones

⚠️ Pacientes con bronquitis crónica o asma deben evitar el uso del dispositivo con polvo en la medida que no estén tratados con medicamentos para el asma.

⚠️ El paciente deje de usar el dispositivo si tiene asma.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bronquitis crónica o la asma deben evitar el uso del dispositivo.

⚠️ Los pacientes que sufren de enfermedades respiratorias como la bron