

Peak Flow Meter



**HS CLEMENT CLARKE
INTERNATIONAL**

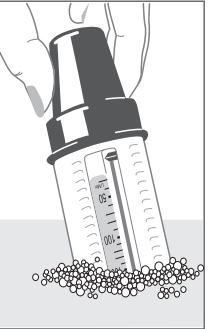
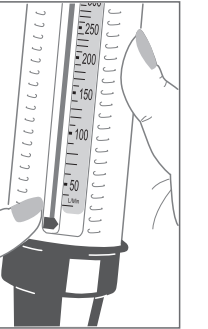
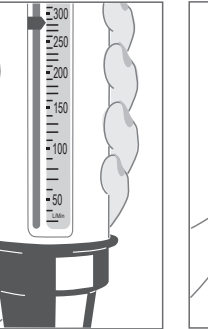
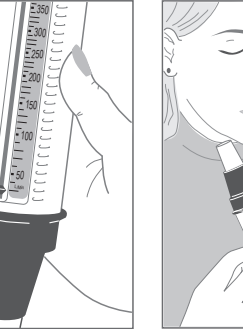
CE 0120

EN
YOUR PEAK FLOW METER
Your Mini-Wright Low Range Peak Flow Meter will help you to monitor your asthma by measuring your peak flow. This leaflet explains how to use and care for your Peak Flow Meter, and how to record the readings. Peak flow measurements are an indication of how well air is moving through the airways in your lungs - changes in your peak flow may require special treatment, because they indicate what is happening with your lungs.

FR
VOTRE DÉBITMÈTRE DE POINTE
Votre débitmètre de pointe Mini-Wright AFS va vous aider à surveiller votre asthme en mesurant votre débit de pointe. Cette brochure vous explique comment utiliser et entretenir votre débitmètre de pointe, et comment noter vos mesures. La mesure du débit de pointe vous donne une indication sur la façon dont l'air circule dans vos poumons - une variation notable de votre débit de pointe doit conduire à une modification de votre traitement, car elle indique un changement de votre fonction respiratoire.

DE
IHR PEAK FLOW METER
Ihr Mini-Wright Low Range Peak Flow Meter hilft Ihnen, Ihr Asthma durch die Messung des Peak Flow zu überwachen. Diese Gebrauchsanleitung erklärt, wie Sie Ihr Peak Flow Meter verwenden, es pflegen und wie Sie die Messergebnisse aufzeichnen. Der gemessene Peak Flow zeigt an, wie gut die Atemwege Ihrer Lunge die Luft durchlassen - Veränderungen bei Ihrem Peak Flow können eine spezielle Therapie erfordern, weil sie die Vorgänge in Ihrer Lunge anzeigen.

ES
SU MEDIDOR DE FLUJO MÁXIMO
Su Medidor Mini-Wright de Flujo Máximo lo ayudará a controlar su asma midiendo su flujo máximo inspiratorio. Este folleto le explicará el uso y cuidado de su Medidor de Flujo Máximo, así como el registro de los resultados de las mediciones. Las mediciones del flujo máximo inspiratorio sirven para conocer el movimiento del aire en las vías aéreas de sus pulmones - cualquier cambio producido en su flujo máximo inspiratorio puede requerir un tratamiento especial ya que dicho cambio indica su situación pulmonar.



How to use your Mini-Wright Low Range Peak Flow Meter • Comment Utiliser Votre Débitmètre de Pointe Mini-Wright? • Die Verwendung Ihres Mini-Wright Low Range Peak Flow Meters • Como Utilizar su Medidor Mini-Wright de Flujo Máximo (Bajo Rango)

1

Insert the mouthpiece into the meter. Ensure the pointer is at the bottom of the scale.

2

Hold the Peak Flow Meter so that your fingers are clear of the scale and slot. Do not obstruct the holes at the end of the Peak Flow Meter.

3

Stand up if possible. Take a deep breath, place the Peak Flow Meter in the mouth and hold horizontally, closing the lips around the mouthpiece, then blow as hard and as fast as you can. Please note that any coughing or spitting into the meter will adversely affect your readings and should be avoided.

4

Note the number on the scale indicated by the pointer.

5

Return the pointer to the bottom of the scale and repeat the procedure twice more to obtain three readings. Mark the highest of the three readings on your Peak Flow Diary. Please note that any coughing or spitting into the meter will adversely affect your readings and should be avoided.

CLEANING YOUR PEAK FLOW METER

- Single Patient Use

Immerse Peak Flow Meter in warm (but not hot) mild detergent solution for 2-3 minutes (maximum 5 minutes).

Agitate the meter to ensure thorough cleaning. Rinse in clean warm water and shake gently to remove any excess water.

Please note that any coughing or spitting into the meter will adversely affect your readings and should be avoided.

All readings are expressed as BTPS values. The maximum resistance to airflow is 0.35 kPa/L/min at 100 L/min.

NETTOYAGE DE VOTRE DÉBITMÈTRE

- Usage individuel

Plongez le débitmètre dans de l'eau tiède (mais pas chaude) additionnée d'un peu de détergent pendant 2 à 3 minutes, 5 minutes au maximum. Agitez le de façon à vite que possible en maintenant l'appareil horizontal.

Notez que si vous toussiez ou crachez dans l'appareil, il faut recommencer la mesure.

ENTRETIEN ET UTILISATION DE VOTRE DÉBITMÈTRE

Ce débitmètre de pointe ne requiert pas d'entretien particulier autre que le nettoyage, ni de calibration dans les trois ans suivant sa première utilisation. Après trois ans, il doit être remplacé. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'appareil doit être stocké dans un endroit sec et propre, à l'abri de tout produit nocif.

Il est important de maintenir votre appareil propre. Il doit être nettoyé tous les six mois ou bien si il n'a pas été utilisé depuis longtemps. L'embout est amovible et doit être tenu propre à l'aide d'une solution désinfectante. Des moisissures peuvent se développer si l'appareil n'a pas été nettoyé depuis longtemps.

Le Mini-Wright est prévu pour être utilisé par un seul patient. Le Mini-Wright peut être utilisé par plusieurs patients si vous suivez les instructions de nettoyage validées par Clement Clarke. Elles sont disponibles sur demande, ou par internet sur www.clement-clarke.com.

REINIGUNG IHRES PEAK FLOW METERS

- bei ausschließlicher Verwendung durch 1 Patienten

Legen Sie das Peak Flow Meter für 2-3 Minuten (maximal 5 Minuten) in warmes (nicht heißes) Wasser unter Zugabe eines milden Reinigungsmittels.

Bewegen Sie das Gerät im Wasser, um eine gründliche Reinigung zu erzielen.

Spülen Sie es in warmem klarem Wasser und schütteln Sie das Wasser vorsichtig aus. Trocknen Sie das Gerät gründlich, bevor Sie es wieder verwenden.

LIMPIEZA DE SU MEDIDOR DE FLUJO MÁXIMO

- Uso por un solo paciente

Sumérja el Medidor de Flujo Máximo en una solución detergente suave templada (no caliente) durante 2 o 3 minutos (máximo 5 minutos). Agítelo para lograr una limpieza profunda.

Evite toser o introducir saliva en el medidor ya que ello podría alterar negativamente al resultado de sus mediciones y obstruir el dispositivo.

PRECISION

Le débitmètre de pointe Mini-Wright AFS (gamme standard) satisfait aux recommandations NAEP et est conforme à la norme ISO 23747 pour les débits compris entre 30 et 400 L/min.

Les Mini-Wright étalonnés selon la norme ISO 23747 ont une échelle jaune. Leur précision est meilleure que $\pm 10\%$.

Los Medidores Mini-Wright de Flujo Máximo, calibrados de acuerdo con la norma ISO 23747, muestran una escala amarilla y ofrecen una precisión superior a $\pm 10\%$.

Todas las lecturas se expresan en valores BTPS. La resistencia máxima al flujo de aire es de 0,35 kPa/L/min a 100 L/min.

CARE AND USE OF YOUR PEAK FLOW METER

Diese Peak Flow Meter muß, abgesehen von der Reinigung, für drei Jahre nach dem ersten Gebrauch weder kalibriert noch gewartet werden. Nach drei Jahren sollte es durch ein neues ersetzt werden. Bei längerer Nichtverwendung sollte es, vor Staub und schädigenden Substanzen geschützt, aufbewahrt werden.

Wichtig ist es, das Peak Flow Meter bei Gebrauch sauber zu halten. Es sollte bei täglicher Verwendung alle 6 Monate und nach längerer Nichtverwendung gründlich gereinigt werden. Das Mundstück kann abgenommen werden und sollte mittels Verwendung einer geeigneten, handelsüblichen Desinfektionslösung - wie etwa Dettol - sauber gehalten werden. Wird das Gerät längere Zeit nicht gereinigt, kann Keimwachstum entstehen.

Das Mini-Wright Low Range Peak Flow Meter ist für die Verwendung durch einen Patienten vorgesehen.

Das Mini-Wright Low Range Peak Flow Meter ist nur dann zur Messung mehrerer Patienten geeignet, wenn die validierten Reinigungsvorschriften der Firma Clement Clarke befolgt werden. Sie sind auf Anforderung erhältlich und können im Internet unter www.clement-clarke.com eingesehen werden.

MESSGENAUIGKEIT

Das Mini-Wright Low Range Peak Flow Meter (Standard Range) entspricht den NAEP-Richtlinien und erfüllt die gemäß Norm ISO 23747 vorgeschriebene Genauigkeit für den Messbereich von 30 bis 400 L/min.

Mini-Wright peak flow meters that have been calibrated to the ISO 23747 standard, feature a yellow scale, and have an accuracy better than $\pm 10\%$ of the reading, whichever is the greater.

All readings are expressed as BTPS values. The maximum resistance to airflow is 0.35 kPa/L/min at 100 L/min.

Alle angezeigten Werte sind BTPS-Werte. Der maximale innere Widerstand beträgt 0,35 kPa/L/min bei 100 L/min.

CUIDADO Y USO DE SU MEDIDOR DE FLUJO MÁXIMO

Este medidor de flujo máximo no necesita mantenimiento (salvo el de su limpieza) o calibración durante los tres años siguientes a la fecha de su adquisición. Una vez transcurridos esos tres años deberá reemplazarse por otro nuevo. Cuando no se utilice, deberá guardarse en un lugar limpio, seco y lejos de cualquier sustancia que lo pueda dañar.

Es importante mantener su Medidor de Flujo Máximo siempre limpio. Basta con limpiarlo al menos una vez cada seis meses o en profundidad si no se ha utilizado por largo tiempo. La boquilla se puede desmontar y debe mantenerse limpia usando una solución desinfectante suave. Si el dispositivo no se limpia durante mucho tiempo se puede producir incubamiento de bacterias.

Por razones profilácticas/sanitarias, el Medidor Mini-Wright de Flujo Máximo es para uso por un solo paciente.

Puede, no obstante, ser utilizado por más pacientes si se siguen las instrucciones certificadas por Clement Clarke.

Estas instrucciones se pueden obtener bajo petición o a través de la página web www.clement-clarke.com.

PRECISION

Le débitmètre de pointe Mini-Wright AFS (gamme standard) satisfait aux recommandations NAEP et est conforme à la norme ISO 23747 pour les débits compris entre 30 et 400 L/min.

El Mini-Wright de Flujo Máximo (rango estándar) cumple con las directrices NAEP y su diseño es conforme a los requisitos de precisión de ISO 23747 para el rango de 30 a 400 L/min.

Los Mini-Wright calibrados según la norma ISO 23747 tienen una escala amarilla. Su precisión es mejor que $\pm 10\%$.

Los Medidores Mini-Wright de Flujo Máximo, calibrados de acuerdo con la norma ISO 23747, muestran una escala amarilla y ofrecen una precisión superior a $\pm 10\%$.

Todas las lecturas se expresan en valores BTPS. La máxima resistencia al flujo de aire es de 0,35 kPa/L/min a 100 L/min.

Mini-Wright AFS™

LOW RANGE

Low Range Peak Flow Meter

EN
Low Range Peak Flow Meter for the Measurement of Peak Expiratory Flow in Adults and Children with Severely Restricted Airflow.

Contents: 1 Low Range Peak Flow Meter with Additional Sterilisable Mouthpiece and Instructions/Recording Chart.

Disposal Note: The Mini-Wright Peak Flow Meter can be disposed of as normal household waste.

FR
Débitmètre de Pointe Bas Débits Pour Mesurer le Débit Expiratoire de Pointe des Adultes et des Enfants Ayant des Débit Aériens Reduits.

Contient: un Débitmètre de pointe bas débits avec embout buccal stérilisable et mode d'emploi/Feuille de notation des résultats.

Destruction: Le débitmètre de pointe Mini Wright peut être jeté aux ordures ménagères.

DE
Low Range Peak Flow Meter zur Messung des Exspiratorischen Peak Flow bei Erwachsenen und Kindern mit Stark Eingeschränkter Luftmenge.

Inhalt: 1 Standard Peak Flow Meter mit einem sterilisierbaren Mundstück, Gebrauchsleitung, Tabelle zur Aufzeichnung der Messungen.

Verfügungszeichen: Der MWP FM kann als Normalabfall veraussetzt werden.

ES
Medidor Peak Flow de Bajo Rango Para la Medicion del Flujo Máximo Espiratorio en Adultos y ninos con Restriccion Severa de las Vias Aereas.

Contenido: 1 Medidor Peak Flow de Bajo Rango con Boquilla Esterilizable Adicional e Instrucciones/Tabla de registro.

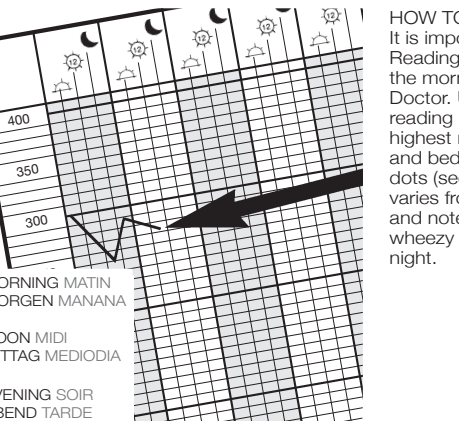
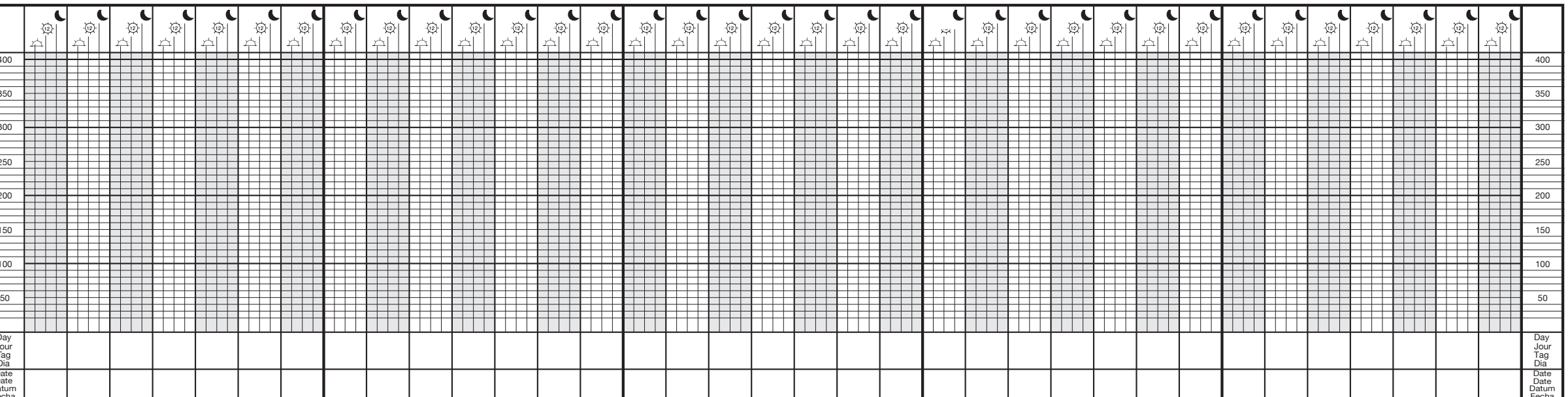
Nota de Disposicion: El MWP FM se puede reciclar como residuos provenientes del hogar.

CLEMENT CLARKE INTERNATIONAL

Engineered for Life
Clement Clarke International Ltd.,
Edinburgh Way, Harlow, Essex CM20 2TT, UK
Telephone: +44 (0)1279 414969 Fax: +44 (0)1279 456300
resp@clement-clarke.com www.clement-clarke.com

Made in UK
www.peakflow.com

Please visit our internet shop at:
www.clement-clarke.com/shop



HOW TO RECORD YOUR PEAK FLOW

It is important to keep a record of your peak flow. Readings should be taken twice a day, first thing in the morning, and at bed time, or as directed by your Doctor. Use the chart provided to record the highest reading on the chart with a dot corresponding to the highest reading obtained for each of the morning and bed time readings every day. By joining the dots (see diagram) you can see how your peak flow varies from day to day. You should also measure and note your peak flow if you suddenly become wheezy or breathless at any time of the day or night.

COMMENT NOTER VOTRE DÉBIT DE POINTE

Il est important de noter vos résultats. Suivez les instructions de votre médecin. Généralement les mesures se font au lever le matin et le soir au coucher. Utilisez la feuille de notation fournie pour noter avec un point votre meilleur résultat du matin et du soir. En reliant les points (voir le dessin) vous pouvez voir l'évolution de votre débit de pointe au jour le jour. Notez aussi vos résultats en cas de sifflements ou essoufflement à tout moment du jour ou de la nuit.

DAS AUFZEICHNEN DES PEAK FLOW

Es ist wichtig, Ihre Peak Flow Werte aufzuzeichnen. Es sollte zwei mal pro Tag gemessen werden: zuerst am Morgen und dann vor dem Schlafengehen oder zu Zeiten, die Ihr Arzt angeordnet hat. Verwenden Sie dazu die mitgelieferte Tabelle und vermerken Sie täglich an der Stelle, die denn höchsten Wert der drei Messungen am Morgen und am Abend entspricht. Durch das Verbinden der Punkte (siehe Diagramm) haben Sie einen Überblick über die Veränderungen Ihres Peak Flow von einem Tag zum anderen. Sie sollten beim Auftreten von Atembeschwerden unbedingt eine Messung durchführen.

COMO REGISTRAR SU FLUJO MÁXIMO ESPIRATORIO

Solente Se una Enge in der Brust, Kurzatmigkeit, Husten oder Keuchen verspüren, sollten Sie auf jeden Fall den Anweisungen Ihres Arztes Folge leisten, ungeachtet des gemessenen Peak Flows.

DETERMINACION DE FALLOS

Un resultado de flujo máximo espiratorio excesivamente bajo puede deberse a que el medidor esté roto; también puede significar que dicho resultado sea correcto y que el estado de su situación asmática esté empeorando. Asegúrese de que el medidor no esté roto ni obstruido y que la flecha indicadora se mueve libremente a lo largo de la guía. Si está usted seguro de haber seguido las instrucciones correctamente y de que su medidor esté en perfectas condiciones, consulte con su Médico, Fisioterapeuta o Farmacéutico. Independientemente de los resultados que obtenga usted con su medidor de flujo máximo espiratorio, siga atentamente las instrucciones de su Médico en caso de presentar síntomas de opresión de pecho, falta de respiración, tos o sibilancia.

TROUBLESHOOTING

Should you take your peak flow measurement and get an unusually low reading, it could mean that your peak flow meter is broken, or it could mean that the reading is accurate and your asthma is getting worse. Check to make sure that the meter is not broken. Slide the pointer along the slot to make sure that it moves freely. If you feel comfortable that you are following the instructions correctly and that your meter is not broken, contact your Doctor, Nurse or Pharmacist for advice.

No matter what your peak flow readings are, if you have symptoms such as chest tightness, shortness of breath, coughing or wheezing you should always follow your Doctor's advice.

EN CAS DE DISFONCTIONNEMENT

Si vous obtenez un débit de pointe anormalement bas, cela peut signifier que votre débitmètre est cassé, ou bien que votre fonction respiratoire se dégrade. Vérifiez que votre débitmètre est en bon état de fonctionnement. Faites glisser le curseur le long de l'échelle pour vérifier qu'il coulisse librement. Après vous être assuré que votre débitmètre fonctionne correctement et que vous avez bien suivi les instructions, contactez votre médecin.

Si vous ressentez des symptômes tels qu'essoufflement, oppression, toux ou sifflements, contactez dans tous les cas votre médecin.

FEHLERSUCHE

Sollte die Messung einen ungewöhnlich niedrigen Wert ergeben, könnte Ihr Peak Flow Meter beschädigt sein. Es kann aber auch sein, dass das Messergebnis richtig ist und Ihr Asthma schlechter wird. Prüfen Sie, ob das Gerät unbeschädigt ist, indem Sie den Zeiger den Schlitz entlang schleudern, wodurch Sie sehen können, ob er frei beweglich ist. Sind Sie sicher, dass das Peak Flow Meter in Ordnung ist und Sie die Gebrauchsleitung genau beachtet haben, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Arzt oder Ihrer Apotheke auf und holen Sie sich fachlichen Rat.

Solente Se una Enge in der Brust, Kurzatmigkeit, Husten oder Keuchen verspüren, sollten Sie auf jeden Fall den Anweisungen Ihres Arztes Folge leisten, ungeachtet des gemessenen Peak Flows.

DETERMINACION DE FALLOS

Un resultado de flujo máximo espiratorio excesivamente bajo puede deberse a que el medidor esté roto; también puede significar que dicho resultado sea correcto y que el estado de su situación asmática esté empeorando. Asegúrese de que el medidor no esté roto ni obstruido y que la flecha indicadora se mueve libremente a lo largo de la guía. Si está usted seguro de haber seguido las instrucciones correctamente y de que su medidor esté en perfectas condiciones, consulte con su Médico, Fisioterapeuta o Farmacéutico.

Independientemente de los resultados que obtenga usted con su medidor de flujo máximo espiratorio, siga atentamente las instrucciones de su Médico en caso de presentar síntomas de opresión de pecho, falta de respiración, tos o sibilancia.