



Cartera de soluciones para dormir

*Respire Tranquilo
Duerma Profundo®*



Ingenuity. Quality. Pride.

DeVilbiss
HEALTHCARE

Calidad insuperable

DeVilbiss ofrece la garantía estándar más prolongada de la industria para nuestros sistemas IntelliPAP CPAP que cuentan con hasta cinco años de cobertura, gracias a nuestro programa de garantía extendida de dos años (3 + 2).

- Goce de la tranquilidad de saber que sus productos tienen cobertura durante todo el tratamiento
- Tasa de devolución menor al 1% en un período de cinco años
- Probado al 100% para garantizar que cumpla o exceda nuestros estrictos estándares de calidad y de nivel de sonido

Cumplimiento sin costo

Obtenga los datos que necesita sin incurrir en gastos. A través de nuestra tecnología SmartCode®, los médicos y proveedores de atención de salud pueden obtener información fundamental de la terapia rápidamente.¹

- No tiene cargos adicionales
- Ingrese los datos de SmartCode en el generador de informes en www.IntelliPAP.com
- Inmediatamente se generará un informe que incluye información sobre el uso y la eficacia clínica²



| Usage Data | Last 90 Days | Last 30 Days | Last 7 Days | Last Day |
|---|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| % Days of at least 4 hours (not continuous) in a 24-hour period | 64% | 90% | 100% | 100% |
| Day Count | 50 | 30 | 7 | 1 |
| Days at least 4 hours | 58 | 27 | 7 | 1 |
| AHI | 8.5 | 3.5 | 5.0 | 4.5 |
| High Leak Flow Time | 5% | 2% | 2% | 1% |
| NR1 | 1.75 | 1.50 | 1.00 | 0.50 |
| CP1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| SmartCode | 7HTT-4594-704R2 | 04V6-3057-02NE | 3CCC-3790-704F | F1AF-383-59M2 |
| While Breathing Hours | | | | 5.4 |
| Adherence Score (4 continuous hours) | 67% (20/30) | | | |
| Titration Mode | CPAP | CPAP | CPAP | CPAP |
| Minimum Usage Threshold | 4 Hours | 4 Hours | 4 Hours | 4 Hours |

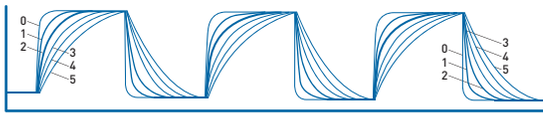
Comodidad absoluta



Tecnología SmartFlex™

SmartFlex ayuda a aliviar la presión durante la exhalación para permitir a los pacientes exhalar a menor presión.³

IPAP y EPAP seleccionables con Flow Rounding³ (0-5)



Tecnología Flow Rounding™

La tecnología patentada Flow Rounding permite ajustar el flujo suministrado en inhalaciones y exhalaciones.⁴

3. Patente N.º 5.865.173 de los Estados Unidos; aplicación N.º 5545595 presentada el 11/06/1995.

Humidificación

El sistema de humidificación con calentador otorga una humidificación óptima y mayor confort para su terapia del sueño. El humidificador con calentador integrado trabaja sin problemas con cada modelo de IntelliPAP.

Diseño compacto

Con una de las bases más pequeñas de la industria, el exclusivo diseño apilable de IntelliPAP, con humidificador incluido, ocupa un espacio mínimo en cualquier mesa de luz.

- Funcionamiento silencioso
- No incluye transformadores voluminosos
- CPAP excepcional para viajes



1. Disponible en los sistemas IntelliPAP® Estándar, Estándar Plus, AutoAdjust®, Bilevel y AutoBilevel.
 2. IntelliPAP Estándar Plus, AutoAdjust y AutoBilevel proporcionarán datos sobre la eficacia de la terapia.
 3. Disponible en los sistemas IntelliPAP Estándar Plus y AutoAdjust.
 4. Disponible en los sistemas IntelliPAP Bilevel S y AutoBilevel.

Dispositivos CPAP

Los sistemas IntelliPAP® de DeVilbiss fueron diseñados pensando en pacientes y proveedores de atención médica. Con el fin de optimizar la comodidad de los pacientes y su cumplimiento de la terapia, estamos continuamente mejorando nuestros dispositivos CPAP en base a las recomendaciones surgidas de estudios de investigación.

Todos los dispositivos CPAP IntelliPAP de DeVilbiss ofrecen:

- La unidad integrada más pequeña entre los dispositivos CPAP de mayor venta: ocupa una superficie sumamente pequeña
- Funcionamiento silencioso: ¡26 dBA!*
- Sistema opcional de humidificación con calentador integrado
- Cable de alimentación de 2,4 m (8 pies) sin los voluminosos transformadores
- Ajuste automático de altura hasta 2743 m (9000 pies)**
- Sistema SmartCode® de monitoreo remoto de terapia
- Encendido/apagado automático que inicia/detiene el flujo de aire
- Rampa de presión con retardo que ajusta la presión de la unidad hasta el valor prescrito
- Garantía líder en la industria



* Probado según ISO 17510

** Sistemas IntelliPAP Bilevel S y AutoBilevel, ajuste a 2590 m (8500 pies)

Sistema CPAP IntelliPAP Estándar

Nuestro sistema Estándar incluye todas las características enumeradas para los dispositivos CPAP en la página 2.

Sistema CPAP IntelliPAP Estándar Plus

Al dispositivo IntelliPAP Estándar de terapia y registro de datos le sigue el modelo superior Estándar Plus que incluye tecnología SmartFlex™, una función exclusiva de alivio de presión durante la exhalación.

- Ofrece todas las características del sistema estándar y más
- Más capacidades de registro de datos, que incluyen:
 - Vista instantánea: días de terapia, índice de apnea-hipopnea, nivel alto de fuga, promedio de horas de uso diario
 - Seguimiento de episodios: apnea, hipopnea, falta de respuesta, ronquidos y detección de exhalación por boca
 - Resultados a través del sistema integrado de seguimiento de cumplimiento SmartCode y el sistema opcional de gestión de la terapia del paciente SmartLink®

Sistema IntelliPAP AutoAdjust®

La unidad IntelliPAP AutoAdjust puede funcionar tanto en el modo CPAP convencional como en el modo AutoAdjust, y viene de fábrica con las tecnologías SmartCode y SmartFlex. El modo AutoAdjust incluye las siguientes características

- Ofrece todas las características del sistema estándar y más
- Ajuste automático de la presión en base a la frecuencia y el tipo de episodios
- Detección ajustable de apnea/hipopnea
- Límites ajustables de presión máx. y mín.
- Ajuste de retardo de hasta 4 horas, ideal para comparar la respuesta del paciente a las terapias CPAP en los modos AutoAdjust y estándar

Sistema IntelliPAP Bilevel S

El sistema IntelliPAP Bilevel S es la elección perfecta en pacientes que requieren una mayor presión para mantener la permeabilidad de las vías aéreas.

- Ofrece todas las características del sistema estándar y más
- Puede operarse en los modos CPAP convencional y Bilevel
- Rango de presión de 3-25 cm H₂O
- Permite ajustar la diferencia entre IPAP y EPAP hasta 22 cm H₂O
- La exclusiva tecnología Flow Rounding™ atenúa las transiciones entre la presión de IPAP y EPAP



Hecho en EE. UU.* 

Sistema IntelliPAP AutoBilevel

El sistema IntelliPAP AutoBilevel incorpora las características de confort de la tecnología AutoAdjust y Bilevel para brindar una terapia más agradable, particularmente en el caso de prescripciones de mayor presión.

- Ofrece todas las características del sistema estándar y más
- Puede operarse en los modos CPAP convencional, Bilevel S y AutoBilevel
- Rango de presión desde 3-25 cm H₂O
- Permite ajustar la diferencia entre IPAP y EPAP hasta 22 cm H₂O
- La exclusiva tecnología Flow Rounding atenúa las transiciones entre la presión de IPAP y EPAP

* De piezas importadas y de los Estados Unidos

| Característica | IntelliPAP Estándar Serie DV51 | IntelliPAP Estándar Plus Serie DV53] | IntelliPAP AutoAdjust® Serie DV54 | IntelliPAP Bilevel Serie DV55 | IntelliPAP AutoBilevel Serie DV57 |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Detección de episodios | | X | X | X | X |
| Alivio de presión durante la exhalación (SmartFlex™) | | X | X | | X |
| Función patentada de redondeo de flujo Flow Rounding™ | | X | X | X | X |
| Control remoto | X | X | X | X | X |
| Compensación automática de fugas | X | X | X | X | X |
| Diámetro de tubo del paciente estándar | X | X | X | X | X |
| Humidificador con calentador integrado | X (modelo HH) | X (modelo HH) | X (modelo HH) | X (modelo HH) | X (modelo HH) |
| Medidor de cumplimiento durante la respiración | X | X | X | X | X |
| Recordatorio de limpieza de filtro integrado | X | X | X | X | X |
| Código rápido de cumplimiento integrado | SmartCode | SmartCode | SmartCode | SmartCode | SmartCode |
| Software de gestión de la terapia | SmartLink | SmartLink | SmartLink | SmartLink | SmartLink |
| Datos detallados de uso | SmartLink | SmartLink | SmartLink | SmartLink | SmartLink |
| Transferencia de datos Tarjeta de memoria | SmartLink | SmartLink | SmartLink | SmartLink | SmartLink |
| Recuperación remota de datos de cumplimiento | SmartCode | SmartCode | SmartCode | SmartCode | SmartCode |
| Recuperación remota de datos de la terapia | SmartCode | SmartCode | SmartCode | SmartCode | SmartCode |
| Encendido / Apagado automático | X | X | X | X | X |
| Alerta visual de mascarilla sin colocar | X | X | X | X | X |

El sistema **SmartCode** para el seguimiento de la terapia codifica los datos sobre el uso y la eficacia en una serie de letras y números que pueden descifrarse fácilmente usando un software gratuito.

La tecnología **SmartLink** ofrece una solución integrada para el seguimiento de sus pacientes de CPAP y ofrece información sobre el cumplimiento y la terapia a la vez que contribuye a mejorar la eficiencia en el lugar de trabajo. SmartLink le permite encontrar la información de sus pacientes rápidamente, organizar el trabajo y mejorar el intercambio de información con otros médicos, todo desde un mismo lugar.

Gestión de la terapia

SmartCode® Remote Therapy Monitoring

El sistema de monitoreo SmartCode es una manera eficaz de realizar el seguimiento remoto de la adherencia al tratamiento. Con un simple llamado telefónico al paciente, es posible obtener un resumen de los datos clave para el monitoreo de la adherencia. Los datos son objetivos según lo exige la nueva Resolución de cobertura local de CPAP de Medicare (LCD, por sus siglas en inglés). El sistema de monitoreo SmartCode viene de fábrica en todos los sistemas IntelliPAP.



Sistema de gestión de terapia del paciente SmartLink®

El sistema opcional de gestión de terapia del paciente SmartLink ofrece una manera simple de monitorear en forma remota el uso de CPAP por parte del paciente y evaluar la efectividad de la terapia CPAP. Este sistema permite a los médicos y proveedores de atención médica monitorear los parámetros de la terapia CPAP de un paciente y ajustarlos de ser necesario.



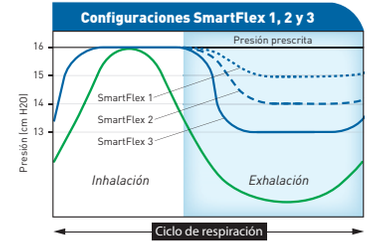
Tecnologías de confort

Tecnología SmartFlex™

Para eliminar la incomodidad que puede provocar la presión continua originada por un dispositivo PAP durante la exhalación, creamos una exclusiva función de alivio de presión durante la exhalación llamada SmartFlex, disponible en los sistemas IntelliPAP Estándar Plus y AutoAdjust.



- Tres niveles de alivio de presión seleccionables
- Caída de presión relativa vs. exacta
- Incremento de los niveles de alivio de presión de 1 cm H₂O

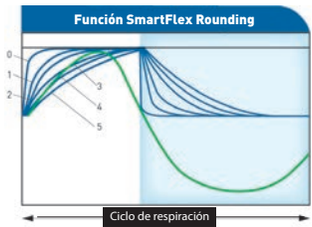


SmartFlex ofrece tres ajustes de reducción de presión que automáticamente reducirán la presión generada por el dispositivo IntelliPAP durante la exhalación y volverán a aumentar la presión al valor prescrito al iniciar la inspiración. Las configuraciones se relacionan con una caída de la presión exacta de 1 cm H₂O, de manera que un ajuste de 1 = una caída de 1 cm H₂O en la presión durante la exhalación.

Tecnología Flow Rounding™

Es ampliamente sabido que los pacientes que requieren una alta presión de CPAP tendrán mayores beneficios con un dispositivo Bilevel. Un dispositivo Bilevel ofrece dos presiones prescritas: presión inspiratoria positiva (IPAP) y presión espiratoria positiva (EPAP). A lo largo de los años, se ha hecho evidente que las transiciones entre IPAP y EPAP pueden causar excitación en los pacientes. Flow Rounding es una función que cambia la forma de onda de la presión durante las transiciones para ayudar a mejorar la comodidad y adherencia del paciente.

* La función Flow Rounding de DeVilbiss está protegida con la patente N.º 5.865.173 de los Estados Unidos; aplicación N.º 554595 presentada el 11/06/1995.



Para mejorar la comodidad, se incorpora SmartFlex Rounding, una personalización patentada** de transiciones entre la inhalación y la exhalación. Esto le permite al usuario experimentar una forma de onda respiratoria más natural.

Humidificación con calentador

La humidificación es otro factor fundamental de la ecuación para alcanzar la comodidad de los usuarios de CPAP y su adherencia general a la terapia. La solución integrada de DeVilbiss consta de un diseño único con cámara de humidificación rebatible, lo que lo convierte en un sistema de humidificación altamente eficaz y fácil de limpiar.

- La superficie ampliada de la cámara de 400 cc permite que una mayor superficie de agua entre en contacto con el flujo de aire del paciente. Además, el nivel de agua más bajo favorece el calentamiento del agua de la cámara.
- Pasaje de aire con deflexión, lo que aumenta la turbulencia en el flujo de aire y el contacto con la superficie del agua
- Placa de transferencia de calor de acero inoxidable para optimizar la transferencia de calor desde la placa del calentador



Mascarillas para el paciente

La mascarilla de CPAP es un eslabón fundamental entre el paciente y el dispositivo. Una mascarilla inadecuada puede originar fugas y complicaciones y una mascarilla incómoda puede desalentar la adherencia al tratamiento. Encontrar y usar la mascarilla adecuada es crucial para el éxito del CPAP. Por eso, ofrecemos una amplia gama de mascarillas para mejorar las opciones y lograr un resultado satisfactorio.

Facial completa

Mascarilla facial completa de Innova

La mascarilla facial completa de Innova™ viene con el sistema patentado AIR^ogel™ con tecnología de almohadilla de avanzada y Active Headgear Connector™. La almohadilla permanente es ultraliviana y simplifica el uso de la mascarilla facial completa.

- Diseño exclusivo Flexible Spacebar™ que elimina el contacto de la mascarilla con la frente del paciente.
- Sistema de sujeción liviano que deja respirar la piel y con desmontaje rápido para retirarla fácilmente con una mano.
- Tecnología de almohadilla ergonómica de avanzada para brindar un sellado efectivo y un ajuste cómodo.
- Conector activo del sistema de sujeción que se mueve junto con el paciente para ofrecer un sellado más confiable.



Mascarilla facial completa Mojo®

Esta mascarilla cuenta con un armazón suave y tecnología patentada Custom Fit Technology™. Además, incluye un cable interno moldeable que permite un ajuste personalizado en el rostro del paciente. La almohadilla patentada AIRgel™ con tecnología ergonómica Advanced Cushion Technology™ se adapta a los contornos de cada rostro y ofrece un sello efectivo para brindar un ajuste más cómodo.

- Incluye la almohadilla para la frente AIRgel, que protege la piel del paciente y brinda mayor comodidad
- Las ruedas de tensión ajustables eliminan la presión del puente de la nariz para lograr un ajuste cómodo y personalizado



Nasal

Mascarilla nasal EasyFit Lite

La mascarilla nasal EasyFit Lite ofrece varias de las principales características que se encuentran en la mascarilla nasal EasyFit en un paquete más económico. El sistema de exhalación exclusivo y silencioso EasyFit está diseñado de manera tal que el paciente y la persona que duerme a su lado no se ven perturbados por el flujo de aire exhalado.

- Sello superior para brindar el ajuste deseado sin presión dolorosa
- La articulación de rótula permite una libertad de movimiento insuperable
- El diseño minimalista es fácil de ensamblar, ajustar y mantener



Mascarilla nasal FlexSet®

La mascarilla FlexSet ofrece ocho opciones diferentes de almohadillas, incluida la nueva almohadilla ultra suave ComfortTouch™. Su diseño liviano y los elementos de sujeción facial mínimos hacen que la mascarilla resulte cómoda para los pacientes.

- Incluye una única sujeción frontal y diseño pivotante que ayuda a garantizar un ajuste seguro y sin fugas en la mayoría de los perfiles faciales
- El codo de conexión giratorio rota 360 grados o puede fijarse en posición vertical para que el tubo pase por encima de la cabeza



Mascarilla nasal para CPAP Innova™

La mascarilla nasal para CPAP de Innova viene con el sistema patentado AIR^ogel™ con tecnología de almohadilla de avanzada y Active Headgear Connector™. Estos componentes permiten brindar un calce óptimo, mayor comodidad y libertad de movimiento sin alterar el ajuste hermético.

- Diseño exclusivo Touchless Spacebar™ que elimina el contacto de la mascarilla con la frente del paciente.
- Sistema de sujeción liviano que deja respirar la piel y con desmontaje rápido para retirarla fácilmente con una mano.
- Tecnología de almohadilla ergonómica de avanzada para brindar un sellado efectivo y un ajuste cómodo.
- Conector activo del sistema de sujeción que se mueve junto con el paciente para ofrecer un sellado más confiable.
- La almohadilla Innova se coloca de manera permanente en el cuerpo de la mascarilla para brindar una mayor simplicidad y facilidad de limpieza



Mascarilla nasal iQ® Blue™

Esta mascarilla cuenta con un armazón suave y tecnología patentada Custom Fit Technology™. Además, incluye un cable interno moldeable que permite un ajuste personalizado en el rostro del paciente. La almohadilla patentada AIRgel™ con tecnología ergonómica Advanced Cushion Technology™ se adapta a los contornos de cada rostro y ofrece un sello efectivo para brindar un ajuste más cómodo.

- Deja el campo visual totalmente despejado y no es necesario utilizar una almohadilla para la frente
- Ofrece un codo de rotación de 360° para lograr la ubicación óptima del tubo y facilitar la movilidad



Mascarilla nasal pediátrica MiniMe®

Esta mascarilla está diseñada para niños de 2 a 12 años y cuenta con un armazón suave. Además, incluye un cable interno moldeable que permite un ajuste personalizado en el rostro del paciente. La almohadilla patentada AIRgel™ con tecnología ergonómica Advanced Cushion Technology se adapta a los contornos de cada rostro y ofrece un sello efectivo para brindar un ajuste más cómodo.

- Ofrece un ajuste excepcional y la mayor comodidad para los más pequeños
- Ofrece un codo de rotación de 360° para lograr la ubicación óptima del tubo y facilitar la movilidad



Mascarilla nasal pediátrica MiniMe®2

Esta mascarilla está diseñada para niños de 2 a 12 años y cuenta con un armazón suave. Además, incluye un cable interno moldeable que permite un ajuste personalizado en el rostro del paciente. La almohadilla patentada AIRgel™ con tecnología ergonómica Advanced Cushion Technology se adapta a los contornos de cada rostro y ofrece un sello efectivo para brindar un ajuste más cómodo.

- Ofrece un ajuste excepcional y la mayor comodidad para los más pequeños
- Ofrece un codo de rotación de 360° para lograr la ubicación óptima del tubo y facilitar la movilidad



Mascarilla nasal Serenity® para CPAP DeVilbiss

El diseño simple e intuitivo de esta mascarilla económica la convierte en una elección inteligente entre las mascarillas nasales para CPAP. La mascarilla Serenity presenta almohadillas intercambiables, recientemente diseñadas, con sujeción que se adapta a cualquier medida, incluida la nueva almohadilla ultra suave ComfortTouch™.



- Apoyo ajustable para la frente que disminuye la presión sobre el puente nasal para mayor comodidad del paciente
- La ventilación patentada ajustable permite que el paciente dirija el aire de salida lejos de su pecho o de su pareja

| Característica | Mascarilla facial Serenity | Mascarilla nasal FlexSet | Mascarilla nasal para CPAP Innova | Mascarilla facial completa de Innova | Mascarilla facial completa Mojo | Mascarilla nasal liviana EasyFit | Mascarilla nasal iQ Blue | Mascarilla nasal pediátrica MiniMe | Mascarilla nasal pediátrica MiniMe2 |
|---|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de mascarilla | Nasal | Nasal | | Facial completa | Facial completa | Nasal | Nasal | Nasal | Nasal |
| Sistema de sujeción incluido | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Se ofrece en silicona | X | X | | | | X | | | |
| Se ofrece en gel | X | X | X | X AIR ^o gel | X AIR ^o gel | | X AIR ^o gel | X AIR ^o gel | X AIR ^o gel |
| Tamaños de las mascarillas | | | | | | | Tamaño único | Tamaño único con 3 puntos de sujeción | |
| Pequeña | X | X | X | X | X | X | | | |
| Pequeña / Mediana | | | | | | | | | X |
| Mediana | X | X | X | X | X | X | | | |
| Mediana / Grande | | | | | | | | | X |
| Grande | X | X | X | X | X | X | | | |
| El cuerpo de la mascarilla se adapta a todos los tamaños de repuestos de almohadillas | X | X | | N/D | N/D | X | N/D | N/D | N/D |

GUÍA DE ENCENDIDO CON CC DE INTELLIPAP

| IntelliPAP con sistema de humidificación con calentador | | |
|---|---|--|
| Configuración de uso | Equipo adicional necesario | Especificaciones de la batería |
| IntelliPAP con humidificador con calentador y conexión de CC al vehículo | <ul style="list-style-type: none"> 120 V CA, inversor de onda sinusoidal modificada con capacidad de 200 vatios | |
| IntelliPAP con humidificador con calentador y conexión de CC al vehículo | <ul style="list-style-type: none"> 230 V CA, inversor de onda sinusoidal modificada con capacidad de 400 vatios | |
| IntelliPAP con humidificador con calentador y conexión de CC a la batería | <ul style="list-style-type: none"> 120 V CA, inversor de onda sinusoidal modificada con capacidad de 200 vatios Artículo N.º DV51D, Abrazaderas de la batería IntelliPAP con conector/adaptador de CC | 120 amperios por hora, ciclo profundo, tipo marino |
| IntelliPAP con humidificador con calentador y conexión de CC a la batería | <ul style="list-style-type: none"> 230 V CA, inversor de onda sinusoidal modificada con capacidad de 400 vatios Artículo N.º DV51D, Abrazadera de la batería IntelliPAP con conector/adaptador de CC | 240 amperios por hora, ciclo profundo, tipo marino |
| IntelliPAP sin sistema de humidificación con calentador | | |
| IntelliPAP sin humidificador con calentador y conexión de CC al vehículo | <ul style="list-style-type: none"> Artículo N.º DV51D-619, Conector de CC IntelliPAP | |
| IntelliPAP con humidificador con calentador y conexión de CC a la batería | <ul style="list-style-type: none"> Artículo N.º DV51D-619, Conector CC IntelliPAP Artículo N.º DV51D, Abrazadera de la batería IntelliPAP con conector/adaptador de CC | 80 amperios por hora, ciclo profundo, tipo marino |

¡SMARTCODE ES SIMPLE, RÁPIDO Y SIN COSTO!

Obtención de SmartCode y generación de informes

Acceda a SmartCode Report Generator (Generador de informes de SmartCode) a través de www.IntelliPAP.com o mediante el software SmartLink en el escritorio si lo agregó previamente a su computadora.

Descarga mediante SmartCode (descarga de Internet):

- A. Recupere los códigos de IntelliPAP
 - a. Presione **la flecha izquierda** una vez y aparecerá el código de 1 día
 - b. Presione **la flecha hacia** abajo una vez y aparecerá el código de 7 días
 - c. Continúe presionando la flecha hacia abajo para los siguientes códigos (30, 90 y Uso)
- B. Vaya al sitio web www.intellipap.com
- C. Haga clic en **la pestaña del dispositivo** (Estándar, Estándar Plus, Auto, Bilevel o AutoBilevel)
- D. Ingrese los códigos en los campos correspondientes
- E. Ingrese la información del paciente, etc. (si lo desea, no es necesario)
- F. Haga clic en "Generate Report" (Generar informe) en la parte superior o inferior de la página.
- G. Aparecerá el informe
- H. Haga clic en "Get PDF" (Obtener PDF) en la parte superior del informe para:
- I. Guardar, imprimir, enviar por fax o por correo electrónico el informe

Conforme a las regulaciones HIPPA, la información se eliminará al salir del sitio web. Si desea guardar una copia del informe, cerciórese de verificar la opción Get PDF (Obtener PDF).

Presione **la flecha izquierda** una vez y se mostrará 1 - Código de día

A continuación, mantenga presionada **la flecha hacia** abajo para recopilar los códigos 7, 30, 90 y códigos de Uso.



Visite www.IntelliPAP.com y seleccione la pestaña del dispositivo correspondiente.

| Enter Code(s) Below | Code ID | Error Check | S/N |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| SmartCode: <input type="text"/> | <input type="radio"/> Not Verified | <input type="radio"/> Not Verified | <input type="radio"/> Not Verified |
| SmartCode Usage: <input type="text"/> | <input type="radio"/> Not Verified | <input type="radio"/> Not Verified | <input type="radio"/> Not Verified |

| Patient Information | Patient Device Information |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Show Patient Information on Report Name: <input type="text"/> Street 1: <input type="text"/> Street 2: <input type="text"/> City, State, Zip Code: <input type="text"/> Phone: <input type="text"/> Date of Birth: <input type="text"/> Payor: <input type="text"/> ID: <input type="text"/> Patient Record #: <input type="text"/> Comments: <input type="text"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Show Device Information on Report <input type="checkbox"/> Validate Serial Number?: <input type="text"/> Prescription Pressure Setting(s): <input type="text"/> Humidification: <input type="text"/> Interface: <input type="text"/> Device Type: <input type="text"/> Date on Which Therapy Was Started: <input type="text"/> Date Code Was Collected: <input type="text"/> |



Respire tranquilo. Duerma profundo.

Para obtener más información,

llame al 1 800.338.1988 (International CS aviso 2, opción 2)

ingrese a www.DeVilbissHealthcare.com

o envíe un correo electrónico a DHCIInternational@DeVilbissHC.com



DeVilbiss Healthcare LLC | 100 DeVilbiss Drive | Somerset, PA 15501 EE. UU.

1.800.338.1988 | 1.814.443.4881 | www.DeVilbissHealthcare.com

©2015 DeVilbiss Healthcare LLC 03.15 Todos los derechos reservados.

DeVilbiss®, IntelliPAP®, SmartCode®, SmartLink®, AutoAdjust®, EasyFit®, DeVilbiss Serenity®, Breath free Sleep soundly®, y FlexSet® son marcas comerciales registradas de DeVilbiss Healthcare. Flow Rounding™, SmartFlex™ y SilkGel™ y ComfortTouch™ son marcas comerciales de DeVilbiss Healthcare. CareTouch™ es una marca comercial de CareTouch Communications. Mojo®, iQ® y MiniMe® son marcas comerciales registradas de Sleepnet Corporation. Innova™, AIR°gel™, iQ Blue™, Custom Fit Technology™, Advanced Cushion Technology™ y Touchless Spacebar™ son marcas comerciales registradas de Sleepnet Corporation. LT-2108-ES Rev C.