

## "DK" Monitor de Presion Automatico DELUXE

Modelo: AC701 k CA



- Tecnología Digital Korotkoff
- Indicador riesgo Hipertension
- Detector de latido irregular del corazon (IHB)
- 120 Memorias con dos usuarios  
Indicador de fecha y hora
- Media de las 3 ultimas Lecturas
- Dígitos tamaño "XL"
- Un solo boton, funcionamiento automatico
- Bolsa de transporte
- Manguito cónico sin Latex Patentado
- PC Link (Opcional)
- Adaptador de corriente



Tecnología Digital Korotkoff (DK)



Indicador riesgo Hipertension



Indicador latido Irregular (IHB)



120 memorias dos usuarios



Media ultimas 3 lecturas



**AAMI** SP-10

Clinically Accurate

Este Monitor de presion utiliza una avanzada tecnologia reconocida con la maxima calificación por la prestigiosa Asociación para el Avance de la Instrumentacion Medica. (AAMI)

### ((DK))<sup>®</sup> Digital Korotkoff Technology

Con un micrófono patentado incorporado en el manguito, la innovadora tecnología DK realmente escucha como su médico en el momento de tomar una lectura. La exclusiva tecnología DK realiza una lectura fiable mediante el uso del doble sensor.



Cone cuff fits arm circumference:  
24~36cm (9.4"~14.2")  
Other size cuffs available upon request

Storage and Transportation Condition  
-10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)  
10% ~ 90% RH

[www.rossmaxhealth.com](http://www.rossmaxhealth.com)

[www.vitroteclabs.com](http://www.vitroteclabs.com)

[info@vitroteclabs.com](mailto:info@vitroteclabs.com)

## “Rest” Monitor de Presion arterial Deluxe

Modelo: AD761 fCA



- Indicador de estado de reposo
- Tecnologia Real Fuzzy
- Indicador de Riesgo de Hipertension
- Detector de pulso Irregular (IHB)
- 120 memorias para dos usuarios con indicador de fecha y hora
- Media de las 3 ultimas lecturas
- Digitos tamaño “XL”
- Un solo Boton
- Bolsa de transporte
- Manguito Cónico Sin Latex Patentado
- PC Link (Opcional)
- Adaptador de corriente (opcional)



BHS A/A graded approved



ESH approved



Real Fuzzy Technology



indicador de estado de reposo



Indicador de riesgo de Hipertension



Indicador de pulso Irregular (IHB)



120 memorias dos usuarios



Media de las 3 ultimas tomas



Clinically Validated

Este monitor de presión arterial ha aprobado los criterios de la Sociedad Europea de Hipertensión superando todos los requisitos y logrando la más alta calificación grado (A / A) de acuerdo con los criterios de la British Hypertension Society. Este monitor cumple o excede los niveles requeridos por la Asociación para el Avance de la Instrumentación Médica (AAMI).

### CONTROL ESTABILIDAD HEMODINÁMICA (HSD) (Ind. Estado reposo)

La falta de una adecuada condición de reposo, detectada por la técnica HSD, es el error mas común en el diagnóstico de presión arterial.

Las mediciones deben realizarse en condición de reposo para disminuir los errores causados por estres mental y fisico. De este modo se evita, ademas, la repetición de las tomas.

### Real Fuzzy Technology

La Tecnologia FUZZY determina la presion ideal del brazal sin necesidad de realizar un pre- inflado.

Esta tecnologia elimina la sensacion de alta presion en el brazo mejorando el confort y disminuyendo las lecturas erroneas causadas por niveles de presion elevados.



Cone cuff fits arm circumference: 24~36cm (9.4"~14.2")  
Other size cuffs available upon request

Storage and Transportation Condition  
-10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)  
10% ~ 90% RH

[www.rossmaxhealth.com](http://www.rossmaxhealth.com)

[www.vitroteclabs.com](http://www.vitroteclabs.com)

[info@vitroteclabs.com](mailto:info@vitroteclabs.com)

## "7/14" Monitor de presión Arterial Automatico DELUXE

Model: AU941 f CA



### 7 / 14 day AM / PM Averaging

La presión arterial cambia a lo largo del día por la influencia de distintos factores. Existen variaciones de lecturas entre la mañana y la tarde y su seguimiento es importante para que el médico pueda diagnosticar mejor al paciente hipertenso. El monitor de presión realiza una media de las tomas diferenciando mañana y tarde, además de poder realizar las tradicionales medias de una y dos semanas.

### Real Fuzzy Technology

La Tecnología FUZZY determina la presión ideal en el brazalete sin necesidad de que se realice un pre-inflado. Esta tecnología elimina la sensación de alta presión en el brazo mejorando el confort y disminuyendo las lecturas erróneas causadas por niveles de presión elevados.

- Promedio 7/14 días AM/PM
- Tecnología Real Fuzzy
- Indicador de riesgo de Hipertensión
- Detector de pulso Irregular (IHB)
- 240 memorias dos usuarios indicador fecha y hora
- Promedio 3 últimas tomas
- Tamaño digitos XL
- Automatico un solo boton
- Bolsa viaje
- Manguito cónico sin Latex patentado
- PC Link (Opcional)
- Adaptador de corriente



BHS A/A graded approved



ESH approved



Real Fuzzy Technology



7 / 14 días AM / PM Promedio



Indicador riesgo Hipertension



Detector de pulso irregular (IHB)



240 memorias dos usuarios



Promedio 3 últimas tomas



Clinically Validated

Este monitor de presión arterial ha superado los criterios de la Sociedad Europea de Hipertensión cumpliendo con todos los requisitos y logrando la más alta calificación (grado A / A) de acuerdo con los criterios de la British Hypertension Society. Este monitor cumple o excede los niveles requerido por la Asociación para el Avance de la Instrumentación Médica (AAMI).



Cone cuff fits arm circumference: 24~36cm (9.4"~14.2") Other size cuffs available upon request

Storage and Transportation Condition  
-10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)  
10% ~ 90% RH

www.rossmaxhealth.com  
www.vitroteclabs.com  
info@vitroteclabs.com

## Monitor de Presion Arterial Automatico DELUXE

Model: MJ701 **f** CA



- Tecnologia Real Fuzzy
- Indicador de Riesgo de Hipertensión
- Detector de pulso Irregular (IHB)
- 120 memorias para dos usuarios  
Indica fecha y hora
- Promedio de las 3 ultimas tomas
- Tamaño de los digitos XL
- Un solo boton
- Bolsa de viaje
- PC Link (Opcional)
- Adaptador de corriente



BHS A/A graded approved



ESH approved



Real fuzzy Technology



Indicador de riesgo Hipertension



Indicador de pulso Irregular (IHB)



120 memories dos usuarios



Media de las 3 ultimas tomas



Clinically Validated

Este monitor de presión arterial cumple con los criterios de la Sociedad Europea de Hipertensión superando todos los requisitos y logrando la más alta calificación grado (A / A) de acuerdo con los criterios de la British Hypertension Society. Asimismo cumple o excede los niveles requeridos por la Asociación para el Avance de la Instrumentación Médica (AAMI).

### Real **f**uzzy Technology

La Tecnología FUZZY determina la presión ideal en el brazalete sin necesidad de realizar un pre- inflado.

Esta tecnología elimina la sensación de alta presión en el brazo mejorando el confort y disminuyendo las lecturas erroneas causadas por niveles de presión elevados.



Cone cuff fits arm circumference:  
24~36cm (9.4"~14.2")  
Other size cuffs available upon request

Storage and Transportation Condition  
-10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)  
10% ~ 90% RH

[www.rossmaxhealth.com](http://www.rossmaxhealth.com)

[www.vitroteclabs.com](http://www.vitroteclabs.com)

[info@vitroteclabs.com](mailto:info@vitroteclabs.com)

## Monitor de Presion Arterial de Muñeca DELUXE

Model: V701 CA



- Smart sense technology
- Indicador de riesgo Hipertension
- Detector de pulso Irregular (IHB)
- 120 memorias y dos usuarios
- Indicador de fecha y hora
- Promedio de las 3 ultimas tomas
- Un solo boton
- Bolsa de Viaje
- PC Link (Opcional)



Smart Sense Technology



Riesgo de Hipertension



Pulso Irregular (IHB)



120 memorias  
2 usuarios



Promedio 3 ultimas tomas



**AAMI** SP-10

Clinically Accurate

Este monitor supera los niveles requeridos por la Asociación para el Avance de la Instrumentación Médica (AAMI).

### Smart Sense technology

La tecnología Smart Sense utiliza un sistema avanzado de control del aire. La valvula electrónica de deflación, controla con precisión el ritmo de des-hinchado lo que permite que el monitor detecte y analice con mayor fiabilidad las señales del pulso al ajustar la presión durante la deflación. Esto garantiza una mayor precision



Cuff fits wrist circumference:  
13.5~22cm (5.3"~8.7")

Storage and Transportation Condition  
-10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)  
10% ~ 90% RH

[www.rossmaxhealth.com](http://www.rossmaxhealth.com)

[www.vitroteclabs.com](http://www.vitroteclabs.com)

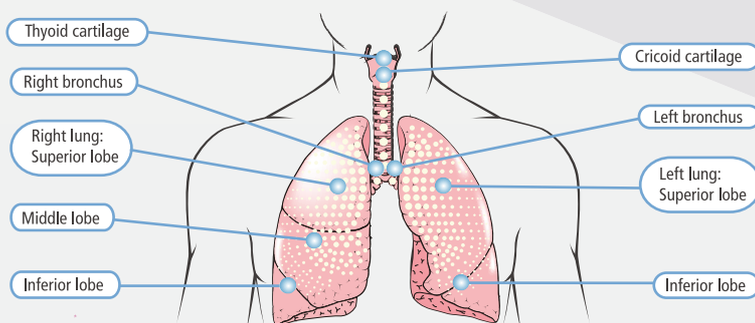
[info@vitroteclabs.com](mailto:info@vitroteclabs.com)

## Nebulizador

Modelo: NA100



El nebulizador NA100 está diseñado para facilitar que la medicación se dirija directamente a las vías respiratorias y pulmones del paciente. Mediante este dispositivo, la medicación puede ser suministrada de manera eficiente durante largos períodos de tiempo. El paciente inhala la medicación durante la respiración normal a través de una boquilla o máscara. Este nebulizador facilita la toma de medicación a pacientes con dificultades respiratorias y a aquellos en los que el sincronismo con la respiración puede dificultar el uso de inhaladores manuales.



- Potente compresor de Pistón (2.96 bares de presión)
- Producción de aerosoles respiratorios de alta calidad
- Soporte para el nebulizador
- Mascara para adultos y niños
- Kit Nebulizador



Powerful Piston compressor



Production of high-quality respiratory aerosol



Built-in nebulizer holder

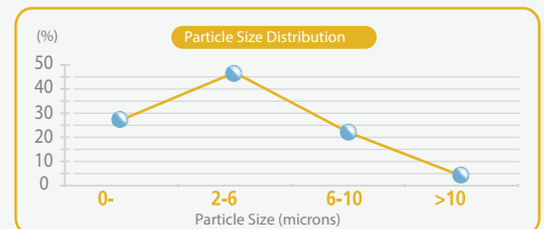


Adult and child mask



Nebulizer kit

- MMAD  $>5\mu\text{m}$  es el tamaño de la partícula ideal para alcanzar las vías respiratorias altas (nariz y cavidad oral)
- MMAD el tamaño de la partícula entre  $0.5\sim 5\mu\text{m}$  es ideal para alcanzar las vías respiratorias bajas. (pulmones)
- MMAD las partículas  $<0.5\mu\text{m}$  no se depositarán y se expirarán durante la respiración



El perfil de nebulización del nebulizador Rossmax NA100 fue obtenido usando un láser de difracción (ángulo de dispersión de la luz).

Esta prueba mostró una distribución de tamaño de partícula como sigue:

- 27% de 0 a 2 micras
- 47% entre 2 ~ 6 micras
- 22% de 6 a 10 micras
- 4% más de 10 micras

Storage and Transportation Condition  
 $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$  ( $-13^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F}$ )  
 10% ~ 95% RH

## Termometro Digital

Modelo: TB100



- Alarma de Fibre
- Medicion en 60 segundos
- Apagado Automatico
- Facil de usar
- Alta Precision



Fever Alarm



60 seconds



Auto shut-off



Storage and Transportation Condition  
-25.0°C ~ 55.0°C (-13.0°F ~ 131.0°F)  
25% ~ 80%RH

[www.rossmaxhealth.com](http://www.rossmaxhealth.com)  
[www.vitroteclabs.com](http://www.vitroteclabs.com)  
[info@vitroteclabs.com](mailto:info@vitroteclabs.com)

## Termometro de Punta Flexible

Modelo: TB200



- Medicion en 10 segundos
- Punta Flexible
- Alarma de Fiebre
- Waterproof
- Auto desconexion
- Facil uso
- Alta Precision



10 seconds



Flexible Tip



Fever Alarm



Waterproof



Auto shut-off

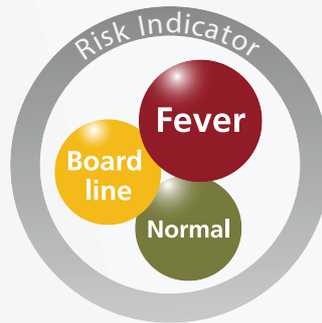


Storage and Transportation Condition  
-25.0°C ~ 55.0°C (-13.0°F ~ 131.0°F)  
25% ~ 80%RH

[www.rossmaxhealth.com](http://www.rossmaxhealth.com)  
[www.vitroteclabs.com](http://www.vitroteclabs.com)  
[info@vitroteclabs.com](mailto:info@vitroteclabs.com)

## Termometro Multi-Funcion

Modelo: **TE100**  
rossmax  
TH52Z



- Medicion en 1 segundo
- 3 en 1 (Frente, Oido , Ambiente)
- Indicador de Alta/ Baja Temperatura
- No necesita cubierta
- 9 memorias
- Alarma de fiebre
- Indicador de fecha y hora
- Indicador de Bateria Baja



1 second  
measuremet



3 in 1  
(forehead, ear, room)



High/low temperature  
risk indicator



Free of probe cover



9 memories



Fever Alarm



Date & Time indicator



Low battery indicator



Storage and Transportation Condition  
-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)  
RH <= 85%

[www.rossmaxhealth.com](http://www.rossmaxhealth.com)  
[www.vitroteclabs.com](http://www.vitroteclabs.com)  
[info@vitroteclabs.com](mailto:info@vitroteclabs.com)