



# microCLAVE®

Cuando la seguridad de los  
pacientes en pediatría es crítico

## El microCLAVE es el Primer Conector de Sistema Cerrado sin agujas diseñado para pediatría y neonatología.

El microCLAVE® es un producto de alta calidad como sistema cerrado y dispositivo sin agujas para uso en las unidades de pediatría y neonatología. Su tecnología incorpora la tecnología del conector CLAVE®, con el mismo sello de silicón, para proteger el sistema intravenoso contra la contaminación microbológica. Asegura de proteger al paciente con una barrera cerrada a la bacteria (sistema cerrado) también como el uso sin agujas.

El profesional de salud ha solicitado sugerencias al diseño del conector microCLAVE para acomodar a los niños. Las enfermeras y médicos pidieron un perfil pequeño, cómodo y con menos peso total de modo que cuando se coloca sobre un lumen de tres vías o catéter venoso central, el conector microCLAVE no sea incomodo o pesado. Estas sugerencias fueron realizadas sin comprometer la integridad, la compatibilidad y la función del microCLAVE.



hi

# microCLAVE®

Cuando la seguridad de los pacientes en pediatría es crítico



El microCLAVE es para uso en los catéteres: pediátrico, central y umbilical  
Para los pacientes más pequeños el microCLAVE es:



Ademas de evitar traccion del cateter por peso el microCLAVE mantiene una barrera cerrada a las bacterias por la tecnologia del sello de silicon que protege el sistema IV de la contaminacion microbiana.

## Diseño y beneficos del microCLAVE®

La tecnologia del CLAVE fue mejorada en el microCLAVE:



Flujo (cadual):	165cc/min – Velocidad alta
Espacio muerto:	0.04cc – Garantiza el suministro de volumnes exactos.
Presión retrograda:	45psig (2,250 mmH)
Peso Total:	1,83gr – Evita el arrastre del cateter por peso.
Diámetro:	10.9mm – Perfil delgado brinda comodidad al paciente al fijar la via.