

**GERADOR DE FLUXO PARA CPAP**  
*CPAP FLOW DRIVER*  
**GENERADOR DE FLUJO PARA CPAP**

**CFLUX**



Reg. ANVISA 80528059001

O CFLUX da Novitech administra pressão positiva contínua nas vias aéreas (CPAP) durante todo o ciclo respiratório em níveis pré-configurados, podendo ser aplicado em pacientes adultos e infantis, que necessitam de suporte ventilatório em ventilação espontânea. É destinado a ser utilizado nas Unidades de Terapia Intensiva, Pronto Atendimento, Home Care e Enfermarias.

*The Novitech CFLUX delivers continuous positive airway pressure (CPAP) throughout the respiratory cycle at preconfigured levels and can be applied to adult and child patients who require ventilatory support for spontaneous ventilation. It is destined to be used in Intensive Care Units, Emergency, Home Care and Nursing.*

*El CFLUX de Novitech administra presión positiva continua en las vías aéreas (CPAP) durante todo el ciclo respiratorio en niveles preconfigurados, pudiendo ser aplicado en pacientes adultos e infantiles, que necesiten soporte ventilatorio en ventilación espontánea. Es destinado a ser utilizado en las Unidades de Cuidados Intensivos, pronto atendimento, Home Care y enfermerías.*

**CARACTERÍSTICAS**

*characteristics*  
*características*

Simplicidade técnica / *Technical simplicity / Simplicidad técnica*

Visual menos agressivo ao paciente e aos seus familiares / *Less visual aggressive to the patient and their relatives / Apariencia menos agresivo al paciente ya sus familiares*

Design anatômico e agradável ao toque favorece o rápido acesso aos controles / *Anatomical design and pleasant to the touch favors the quick access to the controls / Diseño anatómico y agradable al tacto favorece el rápido acceso a los controles*

Conexão rápida à rede de oxigênio / *Quick connection to the oxygen network / Conexión rápida a la red de oxígeno*

Compacto e extremamente leve (340g) / *Compact and extremely lightweight (340g) / Compacto y muy leve (340g)*

Baixo custo de aquisição e de manutenção / *Low acquisition and maintenance costs / Bajo costo de adquisición y mantenimiento*

Alta durabilidade construtiva (alumínio e aço inox) / *High constructive durability (aluminum and stainless steel) / Alta durabilidad constructiva (aluminio y acero inoxidable)*

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

*technical specification*  
*especificación técnica*

Conexão padrão de oxigênio <i>Standard Oxygen Connection</i> <i>Conexión estándar de oxígeno</i>	ABNT NBR 12188
Conexão ao paciente <i>Patient connection</i> <i>Conexión al paciente</i>	22mm
Pressão de rede <i>Gas pressure</i> <i>Presión de la red</i>	37-118psi
Fluxo ao paciente <i>Flow to the patient</i> <i>Flujo al paciente</i>	140 l/min
Concentração de oxigênio ao paciente <i>Concentration of oxygen to the patient</i> <i>Concentración de oxígeno al paciente</i>	28-100%
Conexão do filtro antibacteriano <i>Antibacterial filter coupling</i> <i>Acoplamiento de filtro antibacteriano</i>	22mm

