

CNAP

MONITOR DE PRESSÃO NÃO INVASIVA CONTÍNUO



FERRAMENTA FÁCIL E CONFIÁVEL

- Medição não invasiva contínua “Beat a Beat”;
- Fácil de usar: tudo através de um sensor “finger cuff”;
- Confiabilidade validada com vários estudos publicados;
- Indicado para realizar o exame “Tilt-Test”.

COMPROVADO EM AMBIENTES CLÍNICOS

Comparadas com medições de pressão invasiva nos termos de continuidade, precisão e forma de onda hemodinâmica, proporciona resultados confiáveis para o tratamento eficiente aos pacientes de UTI, Centro Cirúrgico e diagnósticos.

O CNAP® fornece o estado hemodinâmico imediato, detecta a queda da pressão arterial durante a indução da anestesia e ainda mostra excelente desempenho em monitoração de pacientes pediátricos sem catéter arterial.



CNAP

GERENCIAMENTO HEMODINÂMICO NÃO INVASIVO

Reconhecimento precoce e rápida intervenção

Sem a necessidade de catéteres

Reduz o risco e complicações



RISCO REDUZIDO DE HIPOTENSÃO

A lesão renal aguda e a lesão miocárdica podem ser causadas por curtos períodos de hipotensão e são as principais causas de mortalidade pós-operatória em 30 dias.⁽¹⁾⁽²⁾ Esses curtos períodos de hipotensão podem não ser detectados por medidas intermitentes com monitor de pressão arterial convencional usando manguito de braço.⁽¹⁾⁽²⁾



MELHOR GESTÃO DE FLUÍDOS

A distribuição de fluidos mais equilibrada durante e após a cirurgia pode reduzir a probabilidade de complicações pós-operatórias. A gestão de fluidos torna a terapia guiada por metas/objetivos (TGO) ainda mais benéfica, pois pode reduzir a taxa de morbidade do paciente em 27,7% e de complicações em 41,7%.⁽³⁾



MENOR TEMPO DE INTERNAÇÃO

Redução de 1,16 dias na média do tempo de internação como resultado da menor taxa de complicações.⁽⁴⁾

1 - Bijker J., Persoon S., Peelen L., et al. Intraoperative Hypotension and Perioperative Ischemic Stroke after General Surgery. *Anesthesiology*. 2012;116(3):658-664. | **2** - Salmasi V., Maheshwari K., Yang D., et al. Relationship between intraoperative hypotension, defined by either reduction from baseline or absolute thresholds, and acute kidney and myocardial injury after noncardiac surgery: a retrospective cohort analysis. *Anesthesiology*. 2017;126:47-65. | **3** - Salzwedel et al. Perioperative goal-directed hemodynamic therapy based on radial arterial pulse pressure variation and continuous cardiac index trending reduces postoperative complications after major abdominal surgery: a multi-center, prospective, randomized study. *Critical Care* 2013;17:(191). | **4** - Grocott et al. Perioperative increase in global blood flow to explicit defined goals and outcomes after surgery: a Cochrane systematic review. *British Journal of Anaesthesia*. 2013;111(4):535-48.