

RESUMO DE TECNOLOGIA

CTIT-UFMG

Engenharia

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

DISPOSITIVO PARA MEDIR PRESSÃO DE SUCÇÃO



Estágio de desenvolvimento: Avançado

Descrição

Dispositivo para medição da pressão de sucção, principalmente em recém-nascidos, capaz de medir baixos valores de pressão gerados em sua ponta probatória por meio da sucção realizada pelos bebês.

Vantagens

- Medição objetiva da pressão de sucção.
- Pode ser usado por clínicas e consultórios fonoaudiológicos

Inventores

Camila Alexandra Vilaça Ramos / Estevam Barbosa de Las Casas / Andrea Motta Rodrigues / Renata Maria Moreira Moraes Furlan / Marcos A. Abdalla Jr. / Cláudio Gomes da Costa

Titulares: UFMG
SENAI
Nº: BR1020150255683