

Manometro per il centro Umberto Bosio

OBIETTIVO **36600 €**

RACCOLTI **36600 €**

100 %
DEL TOTALE

1
DONAZIONI

COMPLETATO



100%

”

Proponenti:
Dr. Alessio Pini Prato
Dr. Enrico Felici
SC Pediatria e SC
Chirurgia Pediatrica

Descrizione

Donations **1**

Doniamo un **manometro per il centro Umberto Bosio!** Il manometro ed il pH-Impedenzometro rappresentano una strumentazione essenziale per la diagnosi e per l'assistenza dei pazienti pediatrici con malattia da reflusso gastro-esofageo, acalasia esofagea, disfagia, stipsi ostinata, incontinenza fecale e disturbi complessi della motilità intestinale, che da soli rappresentano circa il 25% delle registrazioni in entrata in un ospedale infantile.

Nello specifico, il manometro consente lo studio funzionale esofageo, gastro-duodenale, colonico ed anrettale necessari per la definizione diagnostica e l'impostazione terapeutica delle principali dismotilità intestinali e dei disturbi funzionali digestivi; il pH-Impedenzometro consente invece di identificare e caratterizzare il reflusso gastroesofageo primario o secondario a problematiche anatomiche o neurologiche nei bambini che si rivolgono all'Ospedale Infantile. Nel complesso, i due strumenti svolgono un ruolo integrato e complementare per la diagnostica fisiopatologica funzionale dei principali disturbi gastrointestinali pediatrici.

OBIETTIVO PROGETTO
€ 36.600
RAGGIUNTO

Obiettivo raggiunto! Grazie per le donazioni

Progetti in evidenza



Digital Pathology

OBIETTIVO : 240.000 € RACCOLTI : 0 €

[Leggi di più](#)



Due isole neonatali

OBIETTIVO : 43676 € RACCOLTI : 43676 €

[Leggi di più](#)



Respira con me

OBIETTIVO : 90000 € RACCOLTI : 24754 €

[Leggi di più](#)

Cerca nel sito

Cerca

Seguici su Facebook

