

## GASTROSCOPIA TRANSNASALE

La caratteristica principale del gastroscopio transnasale è il suo ridotto diametro 5.9 mm, rispetto ai 8-9 mm dello strumento tradizionale. Tutti hanno un canale biottico di 2 mm, sufficiente per biopsie

### I vantaggi per il paziente

I vantaggi “recepiti” dal paziente con la GTN sono legati alle caratteristiche proprie dell’endoscopio utilizzato: **strumento sottile, poco traumatizzante e che non richiede sedazione**. Il piccolo calibro dell’endoscopio consente, infatti, di utilizzare la **via nasale** che risulta molto gradita, rispetto alla via orale a cui si è obbligati con lo strumento standard. Il passaggio attraverso la bocca, infatti, viene visto dai pazienti come un qualcosa di particolarmente traumatico, come una “invasione” al proprio corpo e ciò può creare a volte un rifiuto psicologico verso la gastroscopia.

Ecco, in sintesi i motivi per cui il paziente si sente “attratto” dalla gastroscopia transnasale.

- L’esame **non necessita di sedazione** per cui può essere richiesto da quei pazienti che non vogliono essere sedati per motivi personali o perché temono i rischi (rari) della sedazione o hanno un’ accertata intolleranza ai farmaci utilizzati per la sedazione.
- L’assenza di sedazione consente al paziente di **lasciare lo studio** al termine dell’indagine, di **alimentarsi dopo pochi minuti**, di guidare l’auto e di riprendere subito la sua abituale attività. La sedazione, al contrario, obbliga il paziente a dover essere accompagnato e di non poter guidare per le 12 ore successive.
- Non essendoci contatto con la base della lingua, il passaggio dello strumento **non determina nella maggior parte dei pazienti, la nausea ed il vomito**.

- Possibilità di **parlare ed interagire con il medico** per tutta la durata dell'esame.
- Possibilità di **respirare tranquillamente** con la bocca e con una narice.
- Possibilità di **deglutire**, pur avvertendo solo un minimo senso di corpo estraneo.
- **Riduzione del fastidio gastrico** (grazie alla flessibilità dell'endoscopio sottile) durante il passaggio dello strumento nella regione antro-duodenale.

### **Le indicazioni**

Le **indicazioni diagnostiche** della GTN non differiscono da quelle con l'endoscopio standard.