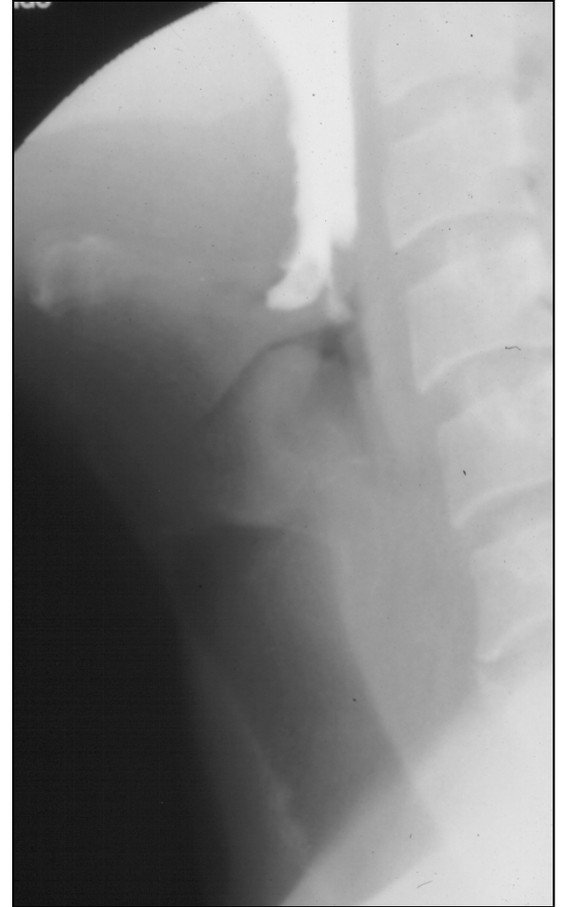
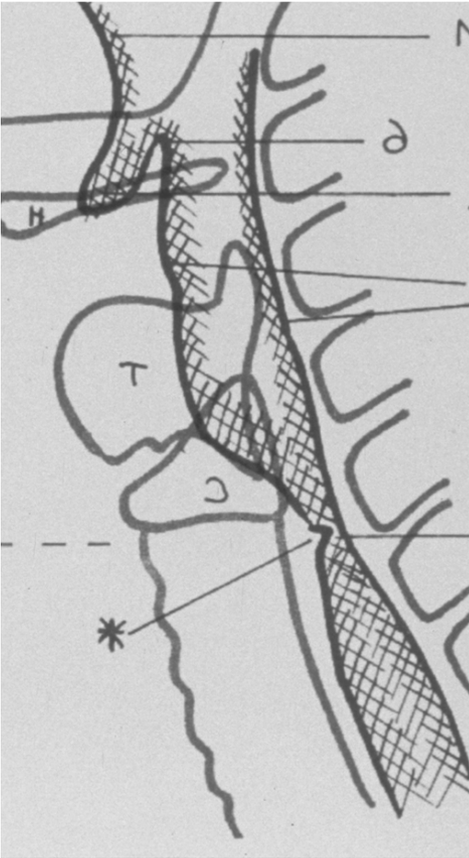


Contraste digestif en radiologie adulte

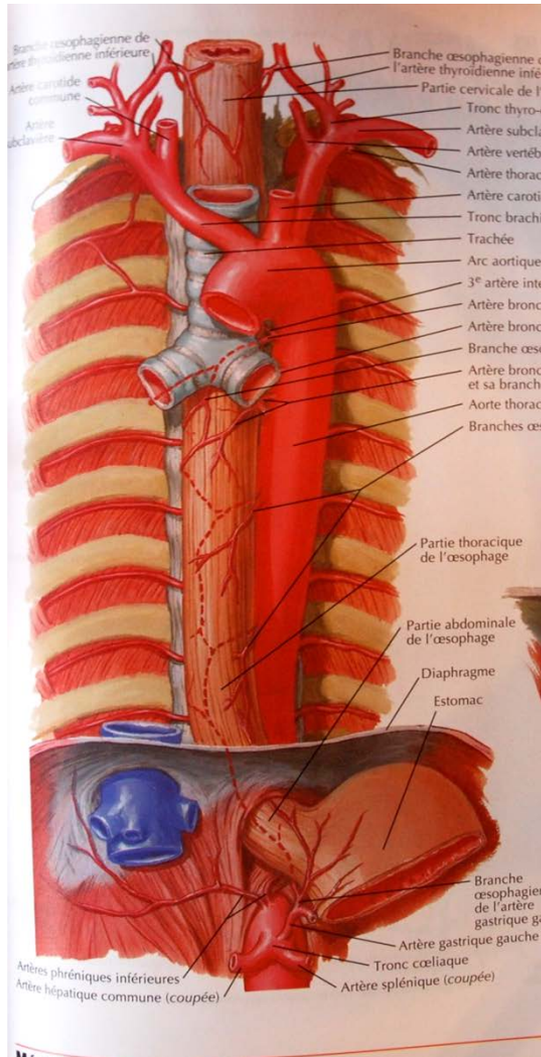
Radiologie Conventionnelle Digestive HAUTE

En Consultation ,
Chez un patient qui s' alimente









In Netter, Atlas d'anatomie humaine
Masson, 2007



PERISTALTIQUE
PRIMAIRE

(1- 4 cm / sec.)

+ 10 sec.

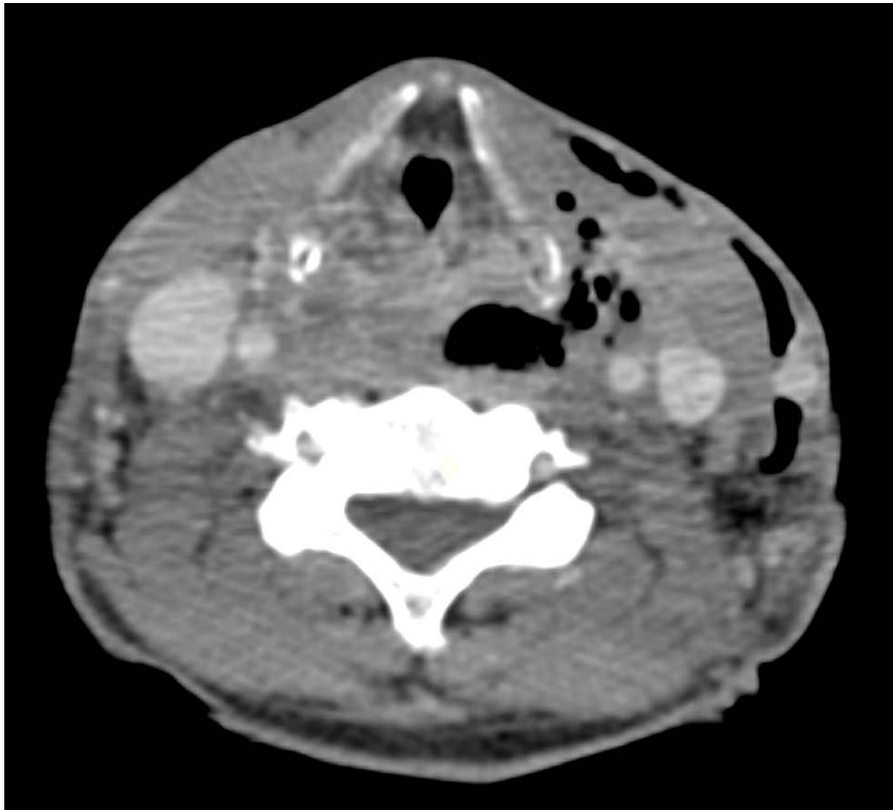
Radiologie Conventiennelle

Digestive HAUTE

En Urgence, recherche d' une
complication

Œsophage cervical

SUSPICION D'UNE
PERFORATION DU PHARYNX ?





Oesophage thoracique

SUSPICION D'UNE
PERFORATION
OESOPHAGIENNE
THORACIQUE ?



Œsophage thoracique en situation aiguë

**HEXABRIX-
VISIPAQUE**

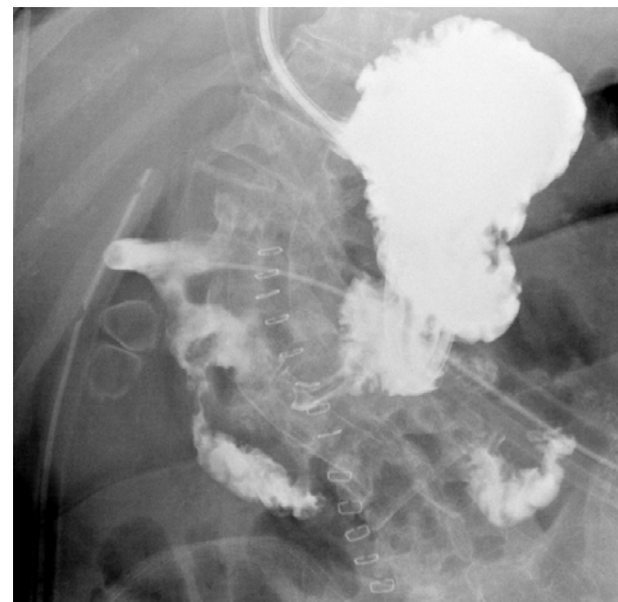
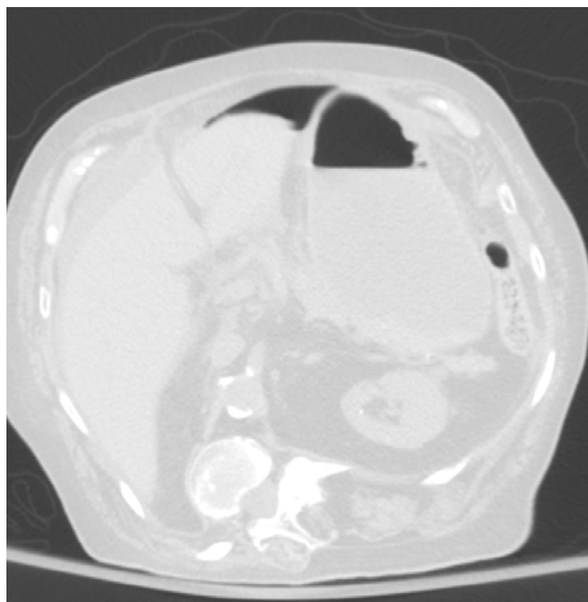
Ou à défaut
OMNIPAQUE 350 mg Iode/ml sol inj

(PAS DE TELEBRIX GASTRO)
: Ditrizotate de meglumine
RISQUE D'OEDEME
PULMONAIRE SI PASSAGE
TRACHEO-BRONCHIQUE



SUSPICION D'UNE
PERFORATION
GASTRIQUE ?

ESTOMAC



TELEBRIX GASTRO (300 mg I/ml), solution pour administration par voie orale ou rectale

La substance active est :

-l'acide ioxitalamique présente sous forme de ioxitalamate de méglumine : 66,03 g (quantité correspondant en iode 30 g) pour 100 mL

-Les autres composants sont :

méglumine, calcium édétate de sodium, dihydrogénophosphate de sodium dihydraté, hydrogénophosphate de sodium dodécahydraté, méglumine, saccharine sodique, arôme agrumes, eau purifiée.

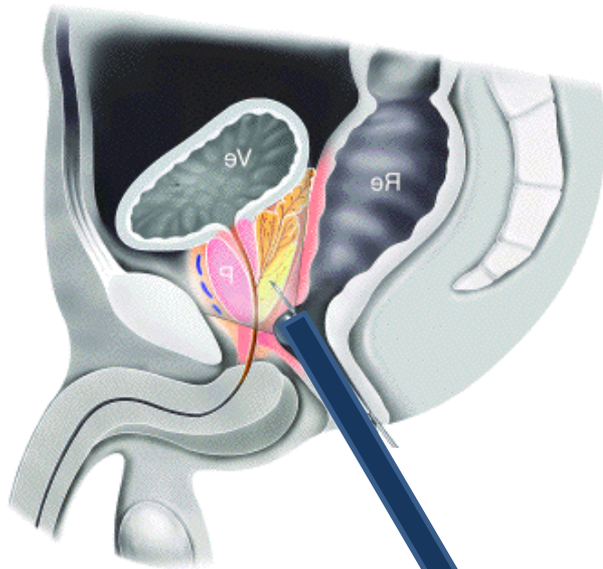
Radiologie Conventionnelle

Digestive basse

En Consultation ,

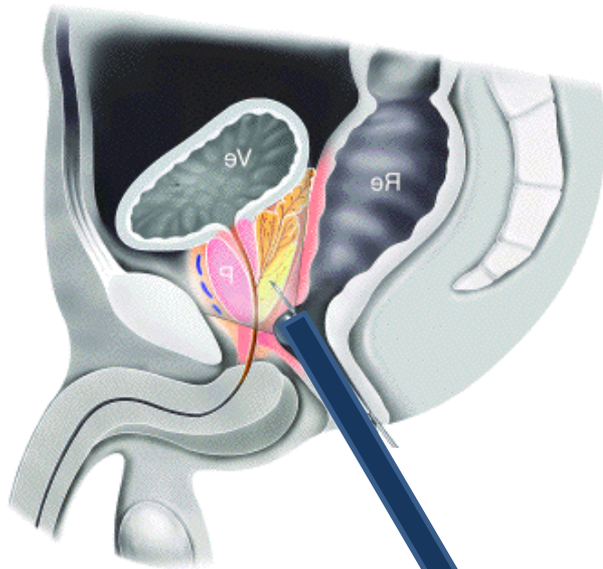
Chez un patient sans poche, sans
opération récente

BARYTE

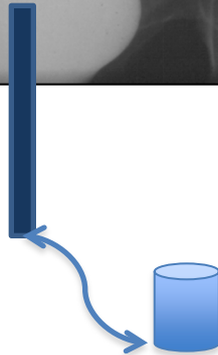
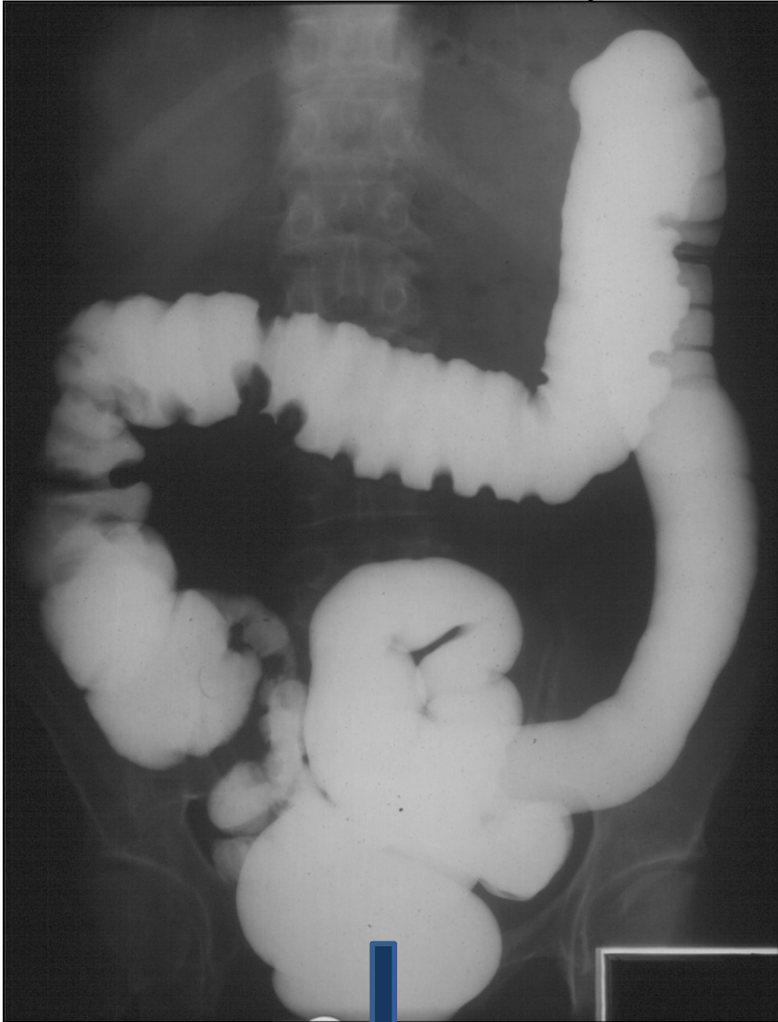


HYDROSOLUBLES

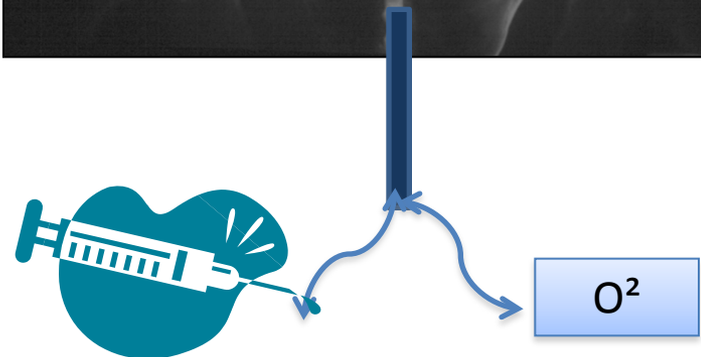
(Télébrix Gastro)



Examen du colon en simple contraste

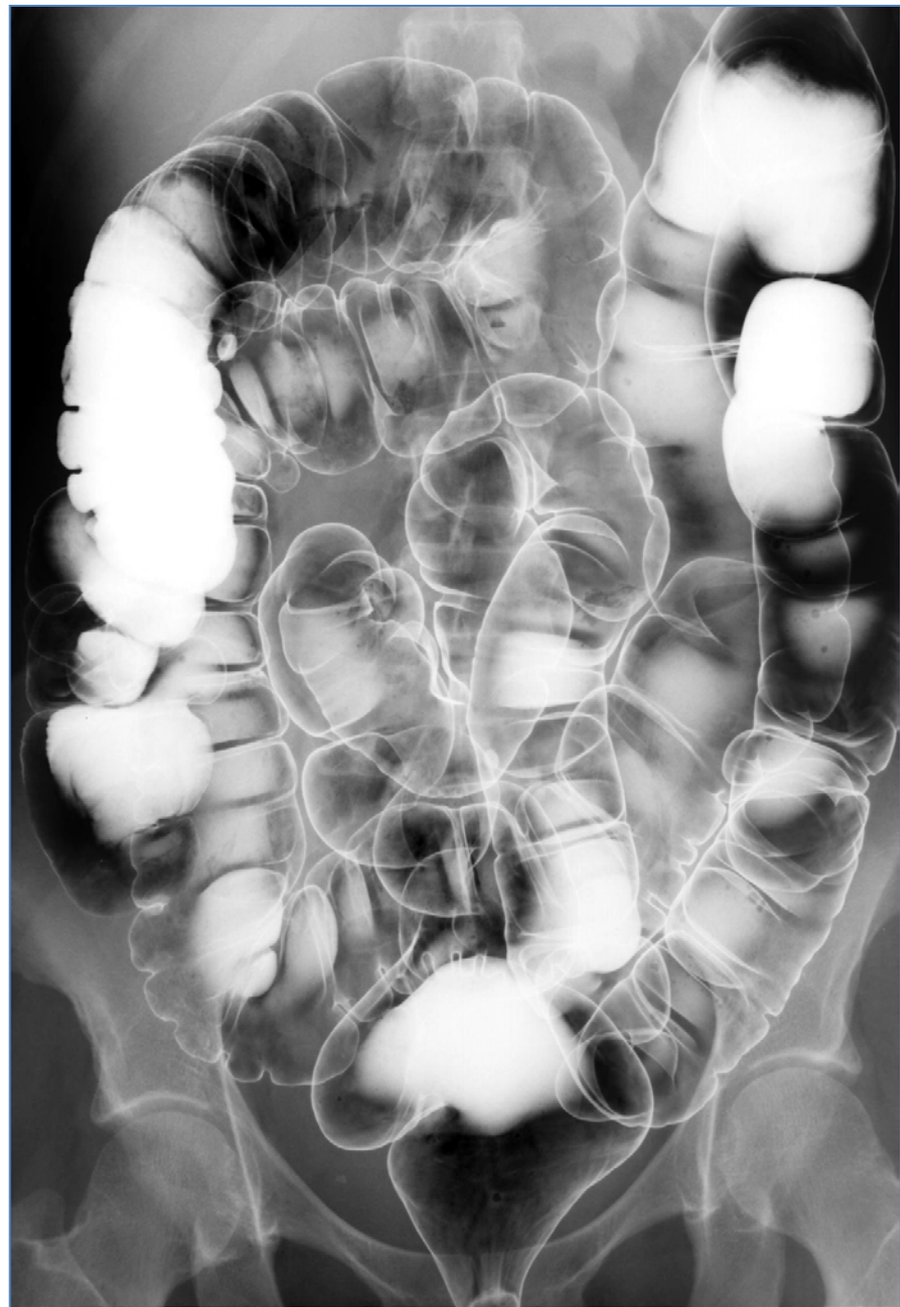


en double contraste





colon par lavement en simple contraste

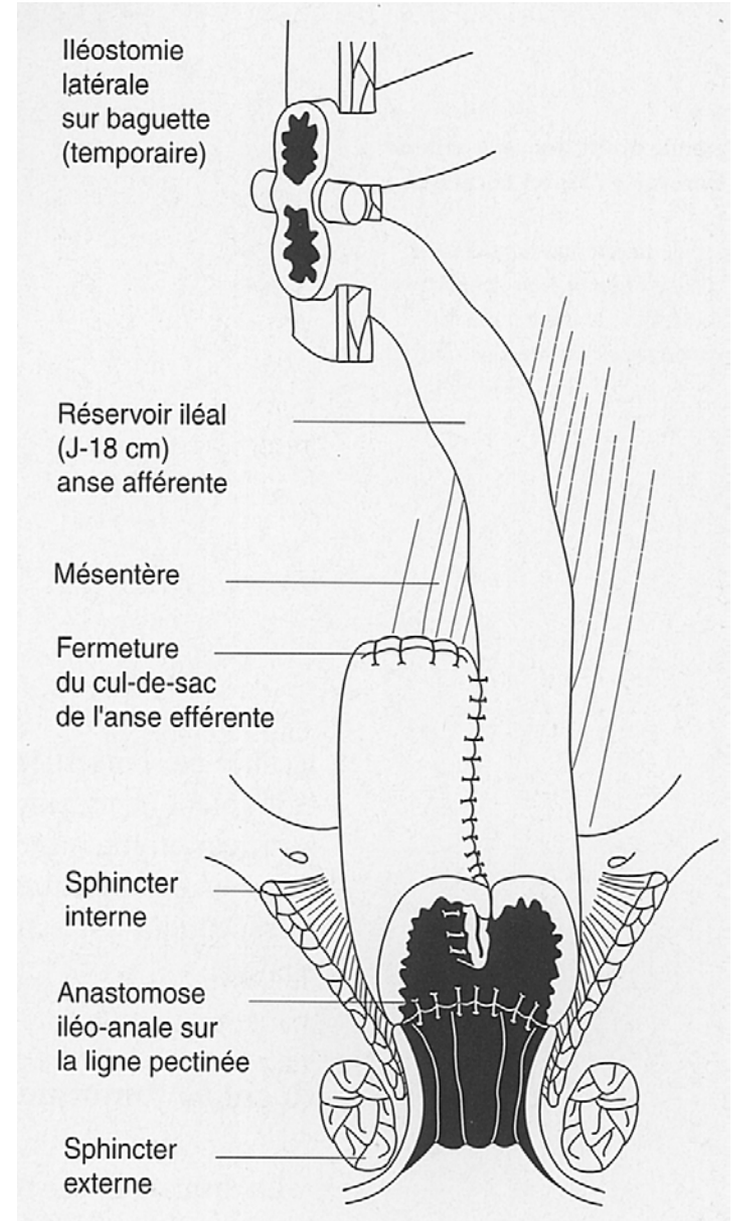
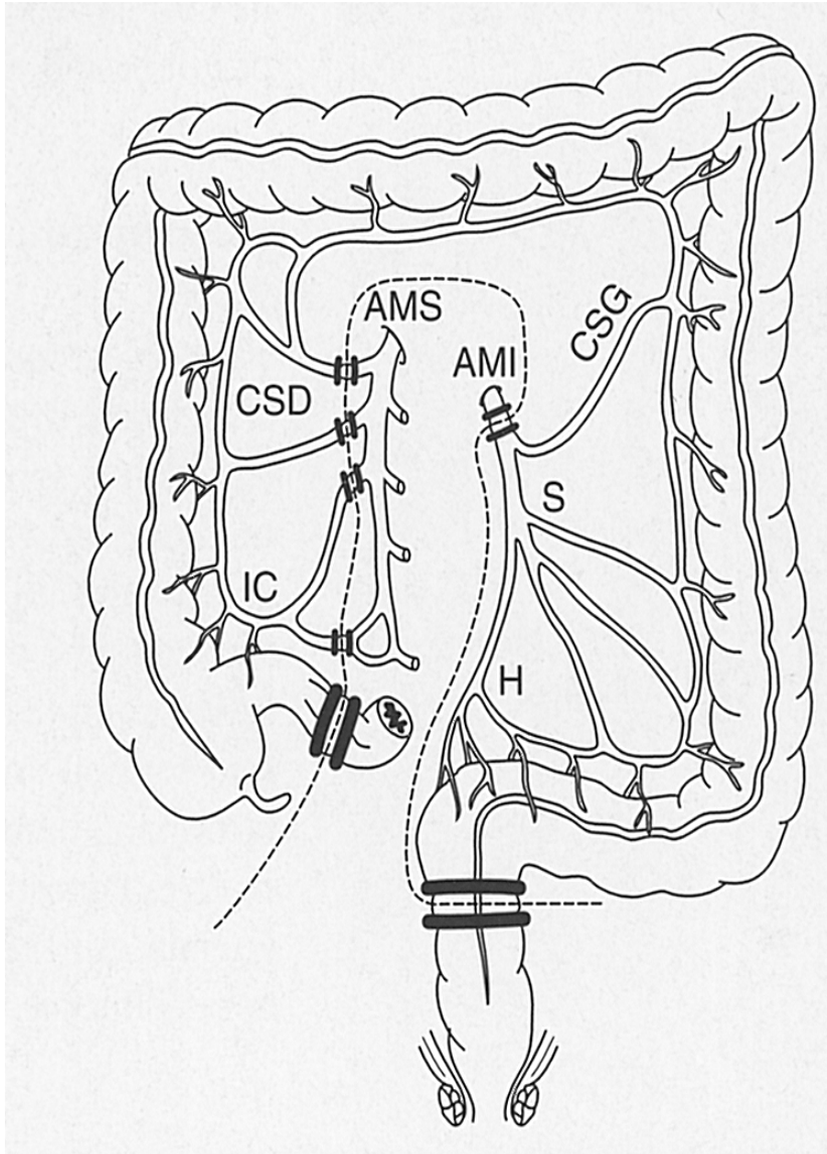


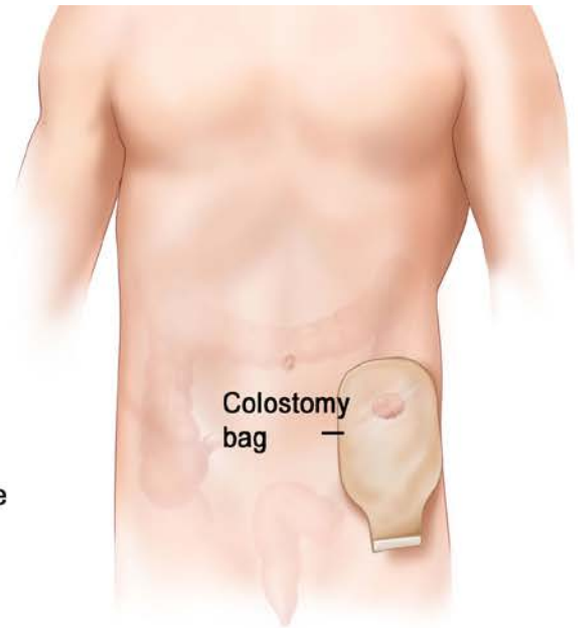
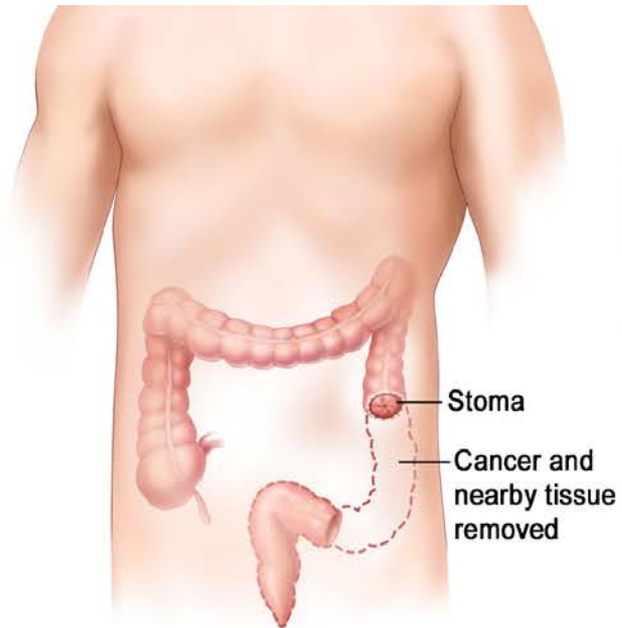
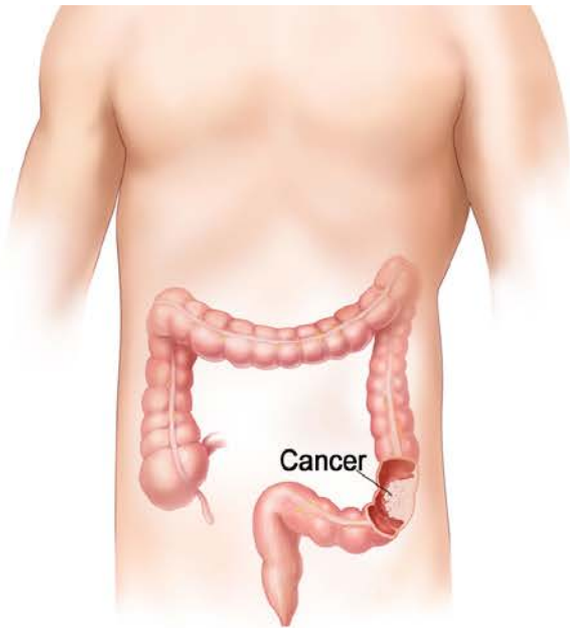
colon par lavement en double contraste¹⁷

Radiologie Conventionnelle

Digestive basse

- Suspicion d'une perforation colique, dans le décours d'un CT
- Opacifications radiologiques des stomies provisoires





National Cancer Institute



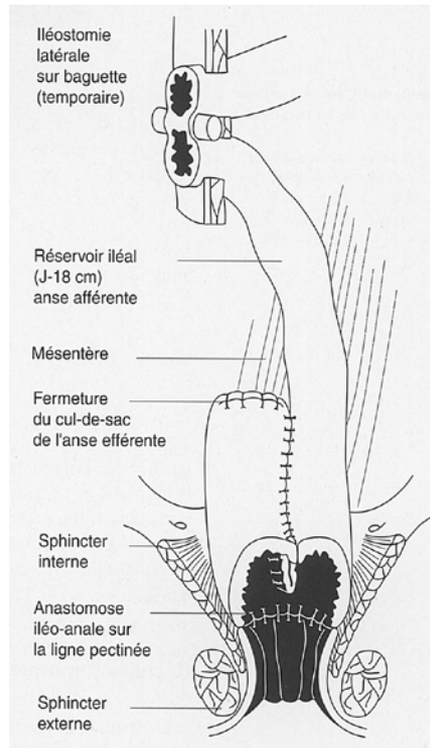
TELEBRIX GASTRO (300 mg I/ml), solution pour administration par voie orale ou rectale

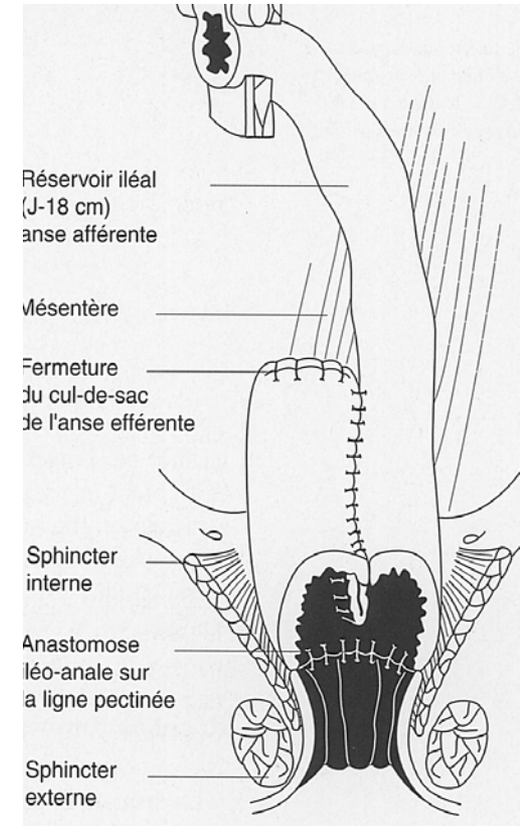
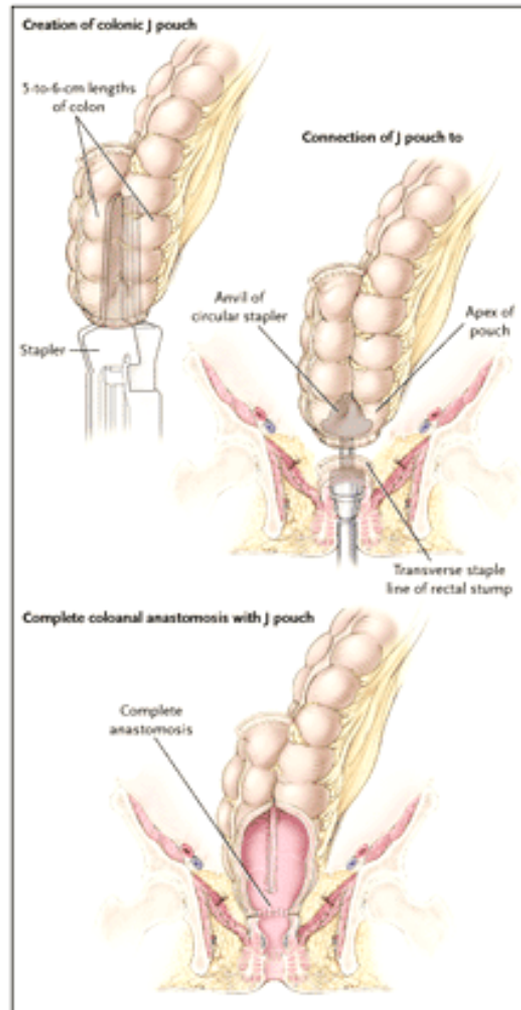
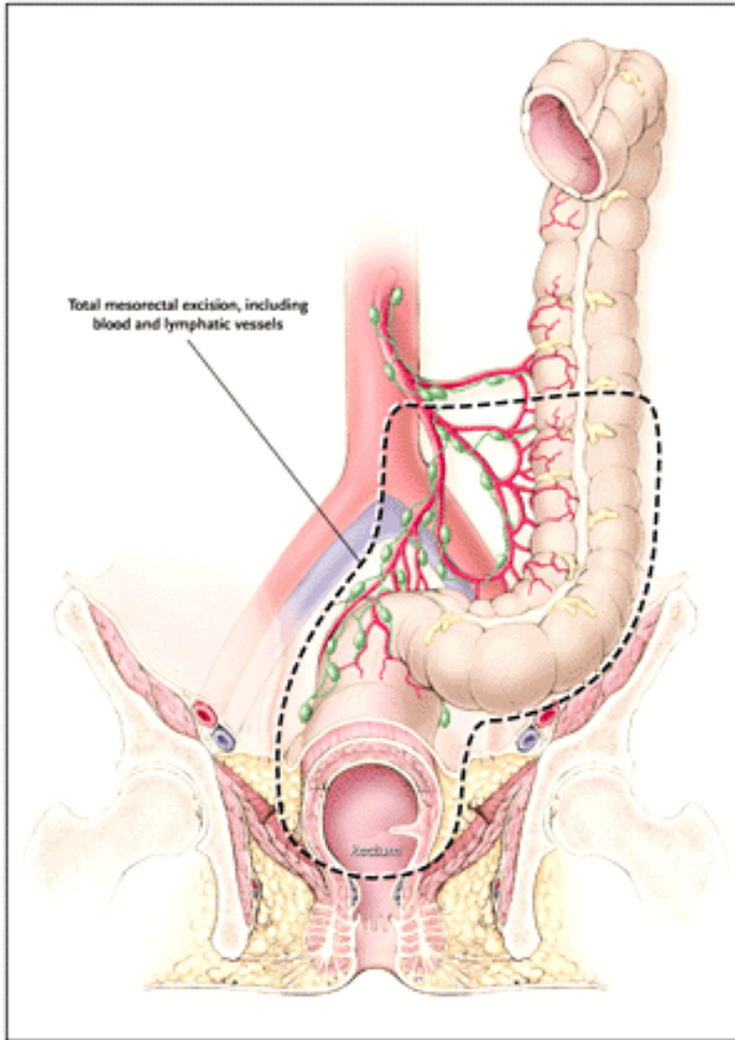
La substance active est :

-l'acide ioxitalamique présente sous forme de ioxitalamate de méglumine : 66,03 g (quantité correspondant en iode 30 g) pour 100 mL

-Les autres composants sont :

méglumine, calcium édétate de sodium, dihydrogénophosphate de sodium dihydraté, hydrogénophosphate de sodium dodécahydraté, méglumine, saccharine sodique, arôme agrumes, eau purifiée.





anastomose colo-anale récente
opacification prograde via colostomie



sonde de Foley

