

Title (en)

IMPROVED ENTERAL FEEDING TUBE.

Title (de)

SONDE ZUR ENTERALEN ERNÄHRUNG.

Title (fr)

TUBE AMELIORE D'ALIMENTATION ENTERALE.

Publication

**EP 0591192 A1 19940413 (EN)**

Application

**EP 91914067 A 19910716**

Priority

- US 9104848 W 19910716
- US 55596990 A 19900719

Abstract (en)

[origin: WO9201436A1] A relatively flexible, dual-lumen enteral feeding tube (10) for delivery of fluid through a patient's esophagus to the patient's intestinal tract is provided having an enteral feeding lumen (22) and a relatively small stylet lumen (24) separate from the enteral feeding lumen (22) and longitudinally co-extensive with a substantial length of the enteral feeding lumen (22). The stylet lumen (24) has a removable relatively stiff metal stylet (85), the stylet (85) with a tapered annealed distal portion. The stylet (85) has a coating of polytetrafluoroethylene and a coating of silicone over the polytetrafluoroethylene. The tube (10) also has a Y-site adaptor (16) fixed on the proximal end of the tube (10). The Y-site adaptor (16) has Y-site openings through which access may be had to the enteral feeding lumen (22).

Abstract (fr)

Un tube d'alimentation entérale relativement flexible et à double orifice (10) pour l'apport d'un fluide au travers de l'oesophage d'un patient jusqu'au conduit intestinal du patient possède un orifice d'alimentation entérale (22) et un orifice (24) de stylet relativement petit séparé de l'orifice (22) d'alimentation entérale et s'étendant dans le même plan et sur une certaine longueur que l'orifice d'alimentation entérale (22). L'orifice pour stylet (24) possède un stylet métallique amovible relativement rigide (85) présentant une partie distale conique recuite. Le stylet (85) possède un revêtement en polytétrafluoroéthylène et un revêtement de silicone sur le polytétrafluoroéthylène. Le tube (10) possède également un adaptateur de site en Y (16) fixé sur l'extrémité proximale du tube (10). L'adaptateur en Y (16) possède des ouvertures en Y permettant l'accès à l'orifice d'alimentation entérale (22).

IPC 1-7

**A61J 15/00**

IPC 8 full level

**A61J 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A61J 15/0007** (2013.01); **A61J 15/0073** (2013.01); **A61J 15/0088** (2015.05)

Citation (search report)

See references of WO 9201436A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**WO 9201436 A1 19920206**; AU 656143 B2 19950127; AU 8308491 A 19920218; CA 2087335 A1 19920120; CA 2087335 C 19970916;  
EP 0591192 A1 19940413

DOCDB simple family (application)

**US 9104848 W 19910716**; AU 8308491 A 19910716; CA 2087335 A 19910716; EP 91914067 A 19910716