

陕西鼻喂养管一次性无菌鼻胃肠管用量大

发布日期：2025-09-13 | 阅读量：15

鼻胃肠管 肠内营养管 常用于临床为患者的营养输送 以及胃肠减压

NFT（普通款）产品优势：1. 适用病症：适用于ICU重症病人、大手术前后、需要胃肠减压者、不能进食患者、昏迷、严重脑外伤或脑中风、植物生存状态者、长期卧床不能自行进食者、口腔大手术者。2. 采用医用聚氨酯（TPU）制作，具有亲水涂层亲水性强，无毒，安全性好，生物相容度高，耐胃酸腐蚀，耐温性好，高柔韧性，使用寿命长（使用时间长达30天）的特点。3. 管体透明，匹配性好，不易打折，带显影线，定位方便准确。4. 管侧带有多个椭圆形圆侧孔，不易堵管。 空肠营养管具有温性好，高柔韧性，使用寿命长（使用时间长达30天）的特点。陕西鼻喂养管一次性无菌鼻胃肠管用量大

进口医用级TPU材质

NFT（普通款）产品优势：1. 适用病症：适用于ICU重症病人、大手术前后、需要胃肠减压者、不能进食患者、昏迷、严重脑外伤或脑中风、植物生存状态者、长期卧床不能自行进食者、口腔大手术者。2. 采用医用聚氨酯（TPU）制作，具有亲水涂层亲水性强，无毒，安全性好，生物相容度高，耐胃酸腐蚀，耐温性好，高柔韧性，使用寿命长（使用时间长达30天）的特点。3. 管体透明，匹配性好，不易打折，带显影线，定位方便准确。4. 管侧带有多个椭圆形圆侧孔，不易堵管。 陕西鼻喂养管一次性无菌鼻胃肠管用量大广州凌捷鼻胃肠管采用医用聚氨酯（TPU）制作，管体软硬度适中，弹性好，抗弯折，不透X线。

【产品特点】*医用聚氨酯TUP亲水性强，无毒，安全性好，生物相容度高；*耐胃酸腐蚀，耐温性好，高柔韧性，使用寿命长；*管体透明，匹配型号，不易打折，带显影线，定位方便准确；*椭圆侧孔，前端开口，不宜堵管。代理要求：有长期合作的决心，具有较强的责任心和信心。具有一定的经济实力和良好的商业信誉。完善的销售网络。具有丰富的市场操作经验，较强的市场开发能力。可提供的支持：①及时提供货源，确保全国范围内3~10天内到货（广东省内2天内到货）②实行区域代理，确保运作者权益；③提供合理的运作空间，确保投入与收益成正比；④企业会持续稳定给予代理商做***服务工作

公司拥有符合GMP标准的万级、十万级净化厂房和完善的检测设备及雄厚的技术力量，以紧密结合临床，不断研发与推广前沿医疗导管为发展目标。十六年来一直致力于留置引流导管的研制和临床应用推广工作，达到国内引流导管技术的**水平。公司自创建以来，不断适应医疗技术发展的需要推出新产品，同时积极贯彻ISO9000质量管理体系，认真实施ISO13485和YY/T0287的标准要求，并始终遵循“执着追求、创新迅捷、信守承诺、共同成长”的经营理念及以“诚信为本，客户至上”的服务宗旨。公司致力于为客户创造比较大的价值，不断研创新的技术和产品，

成为国内***家**应用**与前列材料技术结合的导管研销平台，热诚与各方合作伙伴共同成长。广州凌捷鼻胃肠管具有管体透明，匹配性好，不易打折，带显影线，定位方便准确。

医用级NFT□普通款）产品优势：1. 适用病症：适用于ICU重症病人、大手术前后、需要胃肠减压者、不能进食患者、昏迷、严重脑外伤或脑中风、植物生存状态者、长期卧床不能自行进食者、口腔大手术者。2. 采用医用聚氨酯□TPU□制作，具有亲水涂层亲水性强，无毒，安全性好，生物相容度高，耐胃酸腐蚀，耐温性好，高柔韧性，使用寿命长（使用时间长达30天）的特点。3. 管体透明，匹配性好，不易打折，带显影线，定位方便准确。4. 管侧带有多个椭圆形圆侧孔，不易堵管。头端加重型鼻胃肠管具有管体透明，匹配性好，不易打折，带显影线的特点。陕西鼻喂养管一次性无菌鼻胃肠管用量大

鼻空肠管，带显影线，可影像下观测。陕西鼻喂养管一次性无菌鼻胃肠管用量大

鼻胃肠管代理要求：有长期合作的决心，具有较强的责任心和信心。具有一定的经济实力和良好的商业信誉。完善的销售网络。具有丰富的市场操作经验，较强的市场开发能力。可提供的支持：①及时提供货源，确保全国范围内3~10天内到货（广东省内2天内到货）②实行区域代理，确保运作者权益；③提供合理的运作空间，确保投入与收益成正比；④企业会持续稳定给予代理商做***服务工作；⑤完成任务年终；⑥提供合法的经营手续；广州市凌捷医疗器械有限公司，研发生产制造，品质优良陕西鼻喂养管一次性无菌鼻胃肠管用量大

广州市凌捷医疗器械有限公司是一家生产型类企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。凌捷医疗是一家私营独资企业企业，一直“以人为本，服务于社会”的经营理念；“诚守信誉，持续发展”的质量方针。公司始终坚持客户需求优先的原则，致力于提供高质量的引流导管，鼻胃肠管，呼吸训练器，胸腔闭式引流管。凌捷医疗自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。