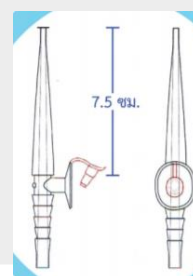
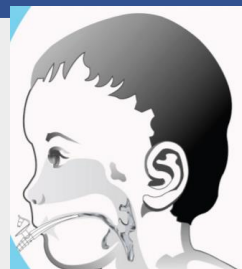
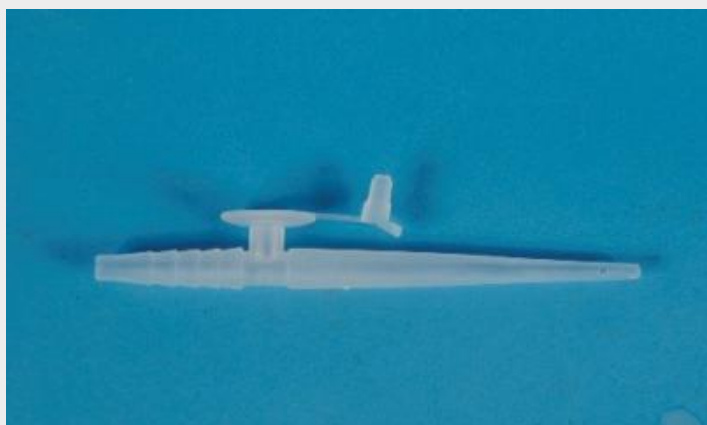


ชุดอุปกรณ์ดูดเสมหะสำหรับเด็ก

MU-Sucker



ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- **Transfer**
- **Prototype**
- **Experimental**
- **Initial**

รายละเอียดผลงาน

ชุดอุปกรณ์ดูดเสมหะสำหรับเด็กได้พัฒนาและคิดค้นขึ้นเพื่อนำมาใช้ต่อกับเครื่องดูด (suction machine) ที่ออกแบบให้มีความเหมาะสม กับผู้ป่วยเด็ก สามารถดูดเสมหะได้สะดวกและมีประสิทธิภาพ ลดเวลาในการรักษา จึงช่วยลดการระคายเคืองหรือการบาดเจ็บแก่ผู้ป่วย

ผู้ประดิษฐ์หลัก : นางสาวจงรักษ์ อุตราชิต์กิจ

จุดเด่นเทคโนโลยี

- ใช้งานง่าย สะดวก
- ป้องกันการบาดเจ็บจากการดันในผู้ป่วยเด็ก
- ทำความสะอาดง่าย
- ลดต้นทุน เพราะสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้

เทคโนโลยีนี้เหมาะสำหรับ?

- ผู้ผลิตและจำหน่ายด้านเวชภัณฑ์
- ผู้ดูแลผู้ป่วยเด็ก
- สถานพยาบาล ที่ดูแลผู้ป่วยเด็ก