



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

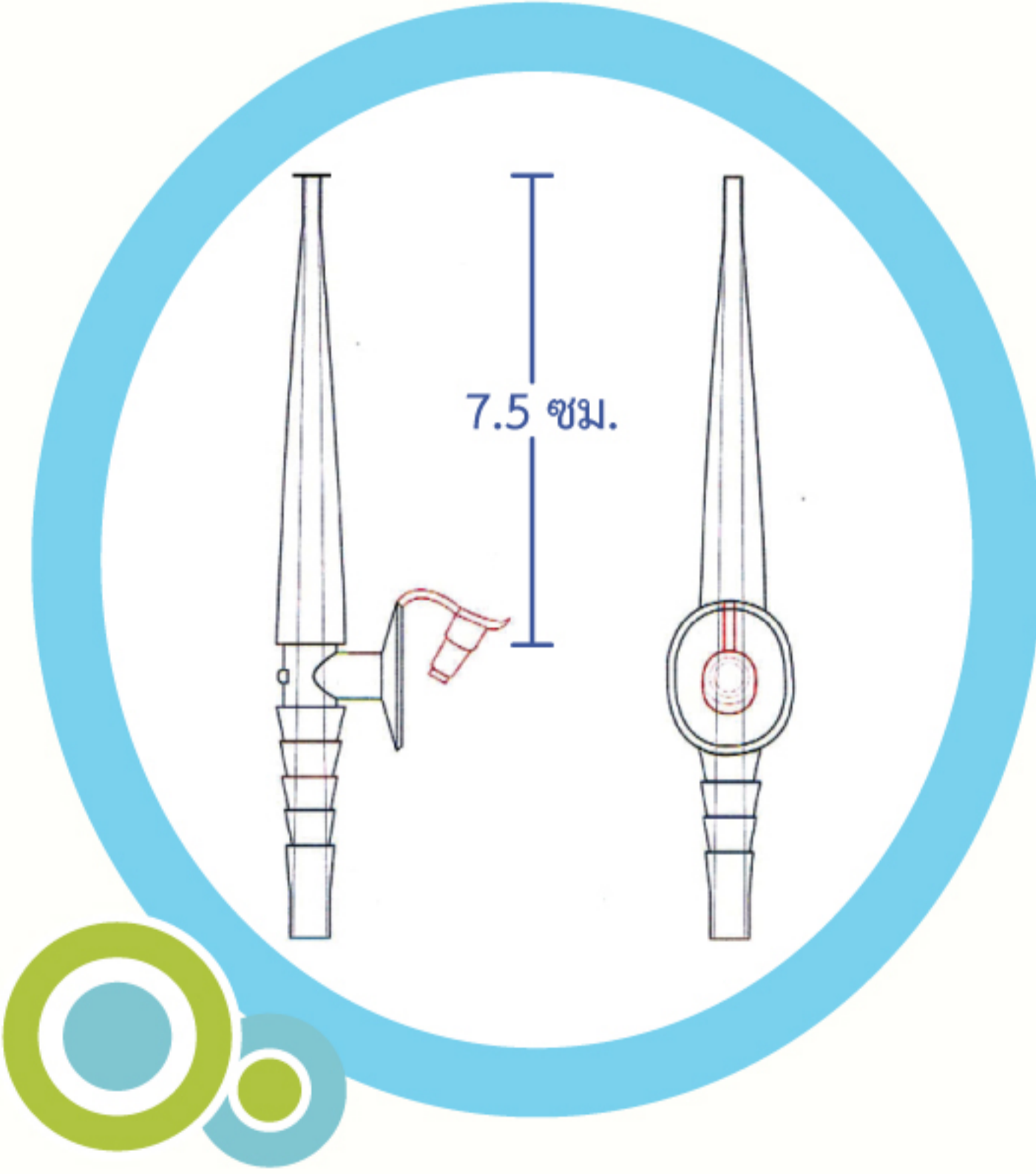
MU-Sucker

เลขที่สิทธิบัตร 46966

MU-Sucker ออกแบบและพัฒนาโดย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นสายดูดเสมหะทางปาก สำหรับเด็ก มีรูสำหรับใช้นิ้วหัวแม่มืออุดเพื่อควบคุมแรงดูด สามารถต่อเครื่องดูดได้โดยไม่ต้องใช้ข้อต่อเชื่อม มีความยาว ส่วนที่เข้าช่องปากเด็กเพียง 7.5 เซนติเมตร มีรูปร่างคล้ายปลายลูกสูบยางแดง จึงทำให้ การดูดเสมหะง่ายเหมือนการดูดด้วยลูกสูบยางแดง และอีกทั้งยังไม่ต้องกังวลเรื่องความลึกของสาย ที่จะสอดเข้าช่องปากเด็ก ทำให้ลดการระคายเคือง และการบาดเจ็บต่อเนื้อเยื่อในช่องปากอีกด้วย ซึ่ง MU-Sucker ผลิตจากวัสดุพอลิเมอร์ที่มีความปลอดภัยกับเนื้อเยื่อภายในปาก



จุดเด่นของ MU-Sucker



- มีความยาวพอเหมาะสำหรับการดูดเสมหะในลำคอเด็ก
- ดูดเสมหะได้ง่ายและเร็วกว่าการใช้สายดูด
- สามารถดูดเสมหะได้อย่างต่อเนื่อง
- สามารถดูดเสมหะได้ด้วยมือข้างเดียว
- ทำความสะอาดได้ง่าย
- สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หลายครั้ง ทำให้ลด ค่าใช้จ่ายในการรักษาและลดจำนวนขยะ
- สามารถนำมาใช้ในผู้ป่วยที่ใช้ท่อเจาะคอทั้งเด็ก และผู้ใหญ่เพื่อดูดเสมหะ



ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
ศูนย์พัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
อาคาร 4 ชั้นใต้ดิน 270 ถนนพระรามหก แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
โทรศัพท์ 0-2201-0437-0440, 0-2201-0375, 0-2201-0387
โทรสาร 02-2201-0439 และ 0-2201-0375
เว็บไซต์ <https://med.mahidol.ac.th/mind/>

