

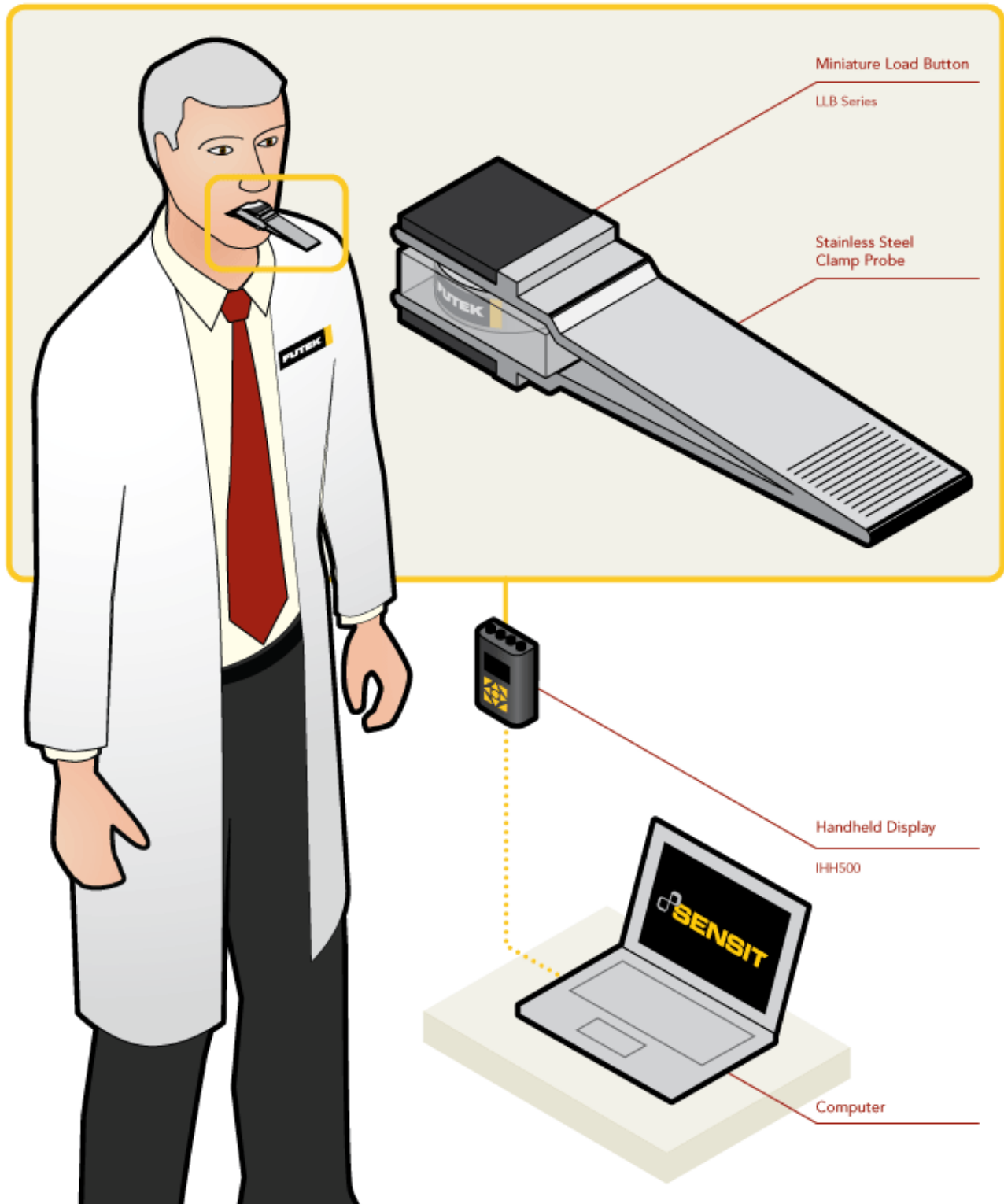


应用概述

FUTEK 的微型测力传感器已被阿姆斯特丹大学用于老年痴呆患者啮合力的医学研究。

使用产品

微型测力传感器（LLB 系列），及配套的 FUTEK 手持式显示仪表（IHH500）。



测力传感器

Sensor Solution Source

Load · Torque · Pressure · Multi Axis · Calibration · Instruments · Software

www.omgl.com.cn | sales@omgl.com.cn



U.S. Manufacturer



使用说明

1. 为了测量老年痴呆患者的啮合力，阿姆斯特丹大学的研究人员将 FUTEK 的按钮型测力传感器安装于不锈钢夹块中。
2. 当患者咬合夹块，传感器受力的输出信号，连接到 FUTEK 的 IHH500 手持式显示仪表中，研究人员从仪表监测数值。显示仪表可配置 FUTEK SENSIT 采集软件，运行这个软件，研究人员可实时显示曲线、储存数据。
3. 我们需要注意的是，FUTEK 的按钮型传感器只能垂直受力测量。



LLB 系列

微型测力传感器

IHH500

手持式显示仪表

软件

SENSIT 采集软件