

Smart *pft* USB - Bluetooth -

Spirometro portatile, da collegare a PC, per lo studio della funzionalità respiratoria di base, ampliabile.

Smart *pft* USB rappresenta lo stato dell'arte della spirometria di base modulare, dove esperienza e semplicità costruttiva, rapidità operativa, personalizzazione e moderna grafica si fondono per offrire uno strumento affidabile, facile da usare, dotato degli strumenti informativi più moderni e privo di manutenzione periodica.

Combina gli ultimi criteri ATS/ERS con l'esclusiva accuratezza derivante dal sensore di Flusso a resistenza variabile, massimizzando il potere di risoluzione indipendentemente dal flusso respiratorio.

Rispetta le ultime linee guida ATS/ERS.

Stand alone o integrato nel Pletismografo corporeo o nello Smart *pft* CO transfer, rappresenta lo stato dell'arte dove novità ed innovazione ridefiniscono un nuovo target e un nuovo approccio nello studio della Funzionalità Respiratoria.

Facilità d'uso, accuratezza, affidabilità, velocità operativa

ed analisi dei test rappresentano il nuovo traguardo raggiunto dalla

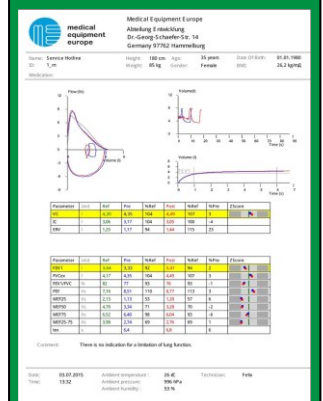
linea Smart *pft*, dove le caratteristiche si fondono per accrescere l'efficienza e la produttività del moderno Laboratorio di Funzionalità respiratoria, sia esso pubblico o privato. La tecnologia elettronica e costruttiva è ottimizzata per la massima semplicità d'uso e affidabilità nel tempo. Impiega materiali e soluzioni tecnologiche fatte per durare a lungo e minimizzare la manutenzione periodica.

Software SmartSoft con architettura grafica moderna, semplice ed efficiente. Ideale anche per PC portatili e Tablet. Database SQL server professionale: uno standard internazionale per la gestione sicura dei dati in rete e nel rispetto della privacy.

Include i nuovi Teorici GLI



Modello Bluetooth



Referti con Z-score

