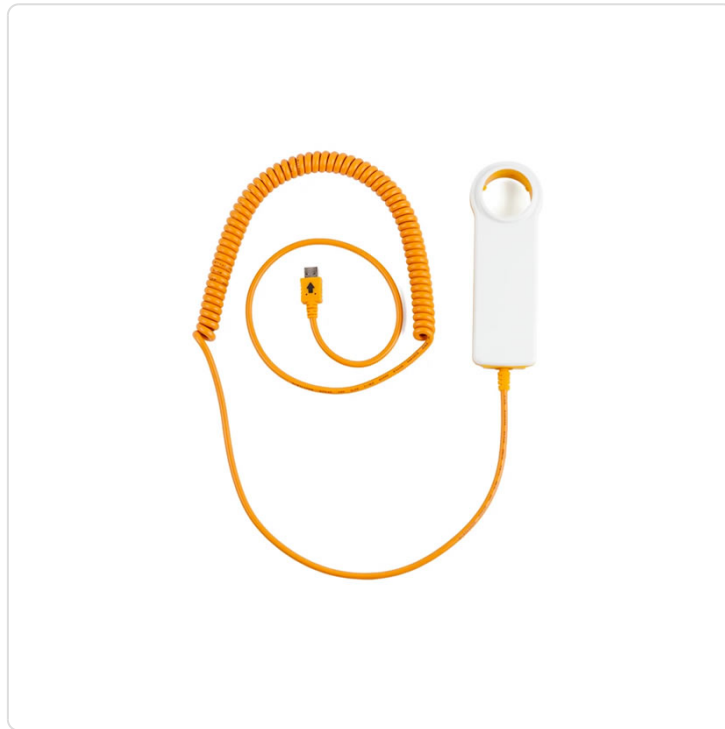


MINIFLOWMETER con cavo per cod 33519-20 (910595) NUOVO SPIROLAB con display a colori e stampante



MIR MiniFlowMeter di ricambio, con cavo incluso.

Codice MIR: 910595

Il MiniFlowMeter è un sensore di ricambio professionale progettato per [NUOVO SPIROLAB MIR](#), ideale per garantire continuità operativa, precisione nelle misurazioni e affidabilità durante i test respiratori. Si tratta di un accessorio fondamentale per strutture sanitarie, studi pneumologici, medicina del lavoro e ambulatori specialistici che utilizzano sistemi di spirometria MIR.

Questo MiniFlowMeter viene fornito completo di cavo di collegamento ed è progettato per assicurare una rilevazione accurata del flusso respiratorio durante l'esecuzione degli esami spirometrici. La costruzione compatta e resistente permette un utilizzo intensivo in ambito clinico, mantenendo elevate prestazioni nel tempo.

L'accessorio è indicato per mantenere elevati standard di precisione diagnostica e continuità nel monitoraggio della funzionalità respiratoria, contribuendo a garantire risultati affidabili durante le sessioni di spirometria.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve il MiniFlowMeter MIR?

Serve per rilevare il flusso respiratorio durante i test spirometrici.

Il prodotto include il cavo?

Sì, viene fornito completo di cavo di collegamento.

Con quali dispositivi è compatibile?

È compatibile con spirometri MIR:

[NUOVO SPIROLAB con display a colori e stampante e software](#)

[NUOVO SPIROLAB con display a colori e stampante e software + SpO2](#)

È un ricambio originale?

Sì, è un accessorio MIR identificato con codice 910595.

Può essere sostituito facilmente?

Sì, l'installazione è semplice e veloce.

MiniFlowMeter MIR con cavo cod. 910595 per NUOVO SPIROLAB MIR.
Sensore di ricambio affidabile per test respiratori precisi e continui.