## Sistemi COSMED per test di funzionalità polmonare

Identifica il prodotto più adatto alle tue esigenze. Chiama lo 06 931-5492 per maggiori informazioni

Matrice di Comparazione			
Test	Quark PFT	Q-Box	Innocor LCI
Capacità vitale forzata (FVC) Pre/Post	•	•	0
Capacità vitale lenta (SVC) Pre/Post	•	•	
Massima Ventilazione Volontaria (MVV)	•	•	
Broncoprovocazione - Broncodilatazione/costrizione	•	•	
Broncoprovocazione con nebulizzatore integrato	0	0	
Pletismografia Corporea (TGV/RAW)			
Volumi Polmonari (TGV, TLC, FRC)	0	•	
Resistenza vie aeree (RAW, sRAW)	0	•	
Conduttanza vie aeree (GAW/sGAW)	0	•	
Pre/Post Broncodilatazione per test TGV e RAW	0	•	
Diffusione Polmonare (DLCO)			
DLCO respiro singolo (con apnea) (DLCO <sub>sh</sub> )	0	0	
DLCO respiro singolo (Intrabreath) (DLCO <sub>ib</sub> )	0	0	
Diffusione di membrana	0	0	
DLCO 3eq (metodo 3 equazioni)	0	0	
Volumi polmonari con DLCO respiro singolo	0	0	
Volumi Polmonari (FRC - Wash-out)			
Wash-out d'azoto a respiro multiplo	0		
Multi-Breath SF6 Wash-out	<u> </u>		•
Lung Clearance Index (LCI)	0		•
Respiro singolo 100% O <sub>3</sub> (Volume di chiusura)	0		
Meccanica Respiratoria	U U		
Massima pressione Esp-Isp (Mip-Mep)	0	•	
Respiratory Drive (P0.1)	0	•	
Tecnica delle Oscillazioni Forzate (FOT)	O	•	
Total Respiratory System Impedance (Zrs)			
Resistenza (R) & Reattanza (X)	0	0	
Resistenza vie aeree (Rocc)	0	0	
Resistenza respiratoria (Rint, Rocc, Rocc <sub>EX</sub> , Rocc <sub>IN</sub> ) Saturimetria	0	0	
Pulsossimetro integrato (SpO <sub>2</sub> ) Metabolico (CPET/REE)	0		•
Scambio gas intrapolmonari (VO <sub>2</sub> , VCO <sub>2</sub> , Soglia Anaerobica)	0		0
Cinetica dell'0 <sub>2</sub> (deficit 0 <sub>2</sub> , debito 0 <sub>2</sub> debt e costante)	0		0
Gittata cardiaca indiretta (Wassermann)	0		
Misura non invasiva della gittata cardiaca			•
Calorimetria indiretta (VO <sub>2</sub> , VCO <sub>2</sub> , RQ)	0		
Metabolismo dei substrati (%FAT, %CHO, %PRO)	0		
Camera di miscelamento	0		
ECG da sforzo			
ECG da sforzo	0		
ECG a riposo con interpretazione	0		
Analisi ECG full disclosure	0		
Segmento ST (analisi ST, punto J, linea isoelettrica)	0		
Analisi aritmie (sotto sforzo)	0		

Standard o Opzione