

Garantisce una ventilazione sincronizzata durante la Rianimazione Cardiopolmonare

50 000 vittime

di arresto cardiaco all'anno in Francia¹

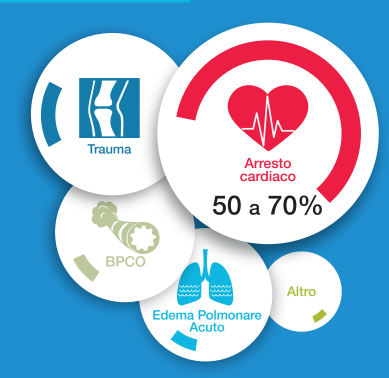


Più di 1 paziente ventilato su 2

trattato da una Unità Mobile di Terapia Intensiva è in arresto cardiaco



Distribuzione delle patologie in pazienti ventilati



La ventilazione può ostacolare la Rianimazione Cardiopolmonare





La ventilazione influenza l'efficienza del massaggio cardiaco



Gli allarmi del ventilatore suonano continuamente



Il monitoraggio non è affidabile



Le compressioni toraciche peggiorano la ventilazione

Una modalità di ventilazione per una gestione innovativa dell'arresto cardiaco

Funzione CPV
(Cardio Pulmonary Ventilation)
Un'esclusiva di Air Liquide Medical Systems
con Monnal T60



VENTILATION

Funzione CPV, un'innovazione tecnologica disponibile ora





Una soluzione unica che copre tutte le fasi della RCP



Un ambiente specifico per il team di soccorso, senza il disturbo degli allarmi



Un controllo in tempo reale della qualità delle compressioni toraciche



Una ventilazione sincronizzata con il massaggio cardiaco

CPV semplifica la Rianimazione Cardiopolmonare e ne migliora l'efficienza

Parliamone!



