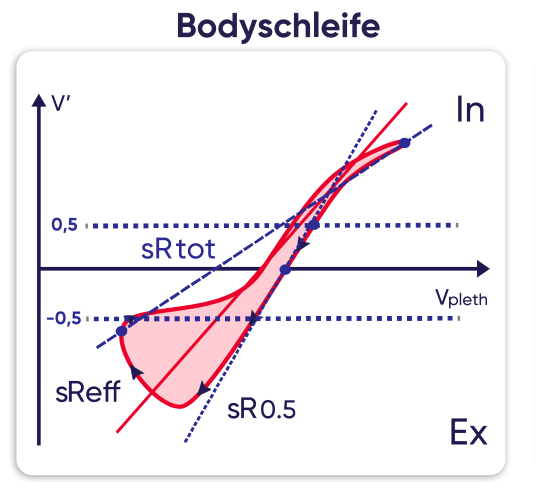
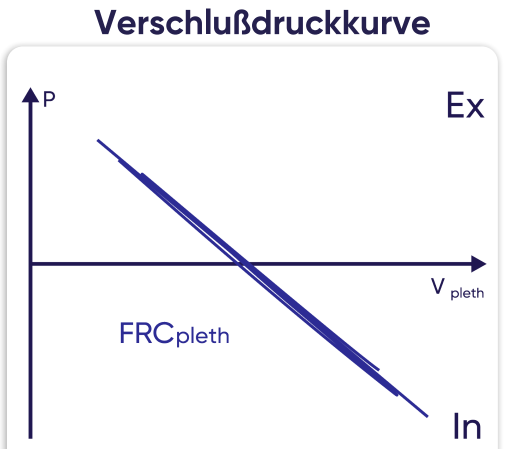
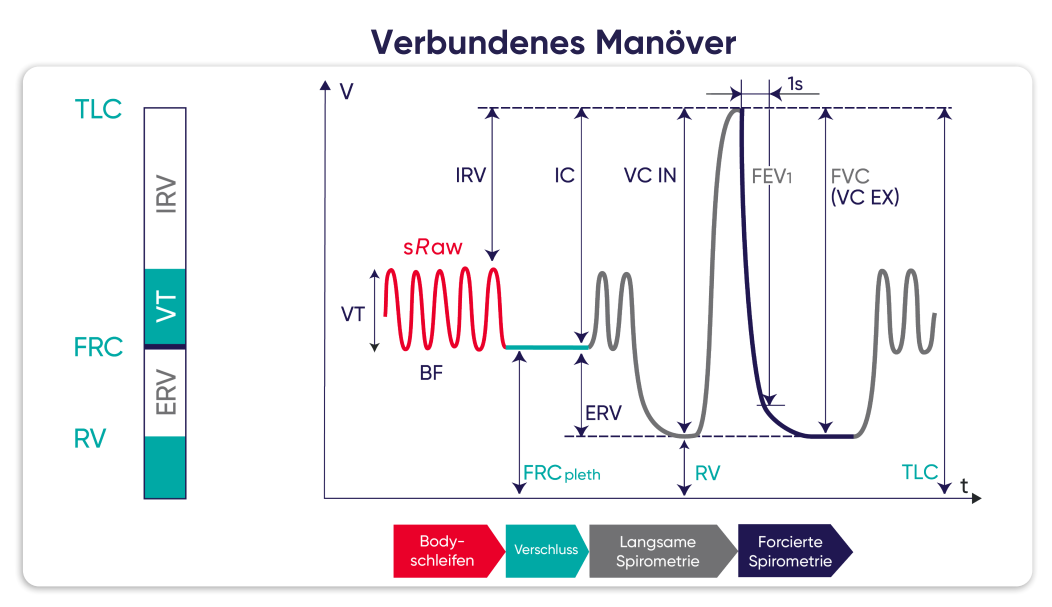
Ganzkörperplethysmografie



Atemmanöver





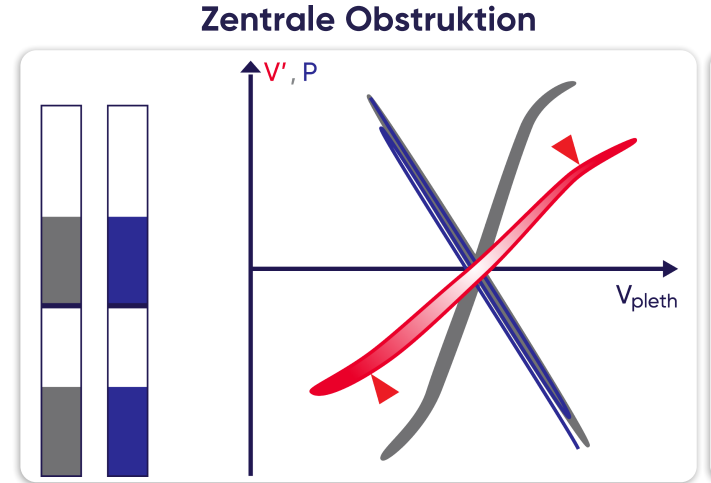


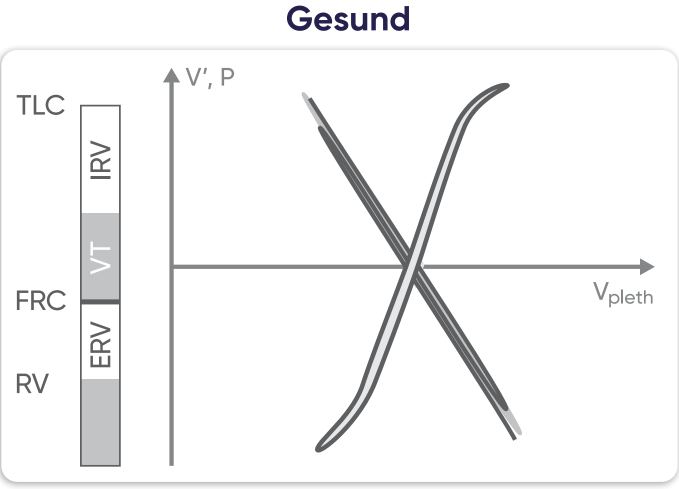


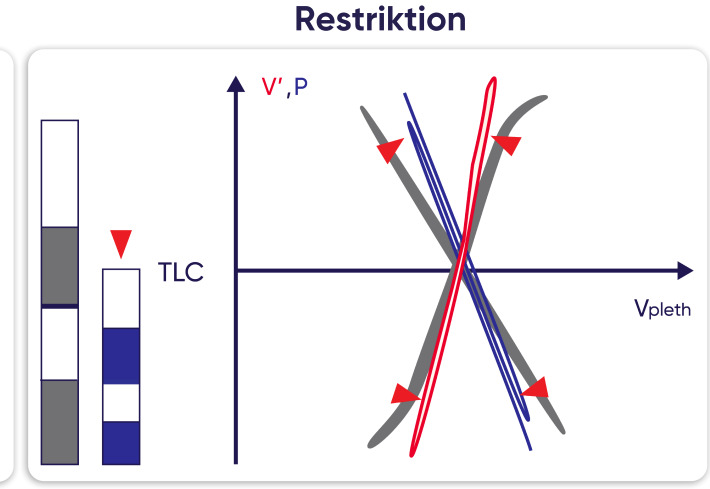


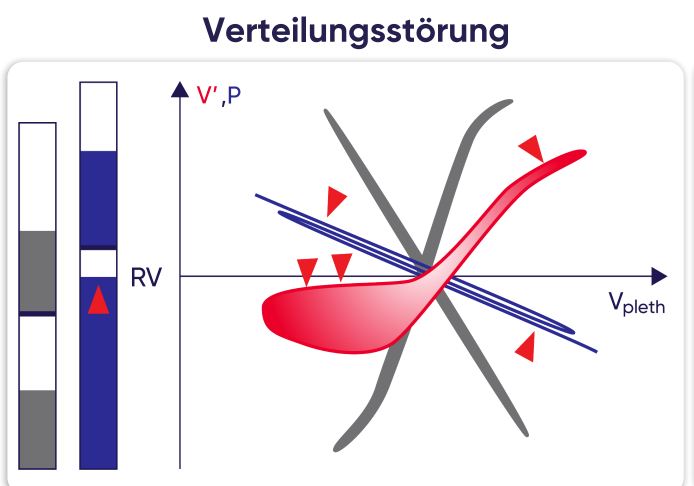
	Parameter	Beschreibung
(Spezifische) Atemwegswider- stände	aDayy (aDoff aDtat aDO C)	Spezifischer Atemwegswiderstand
	sGaw = sRaw ⁻¹	Spezifische Atemwegsconductance
	Raw (Reff, Rtot, R0.5)	Atemwegswiderstand
	Gaw = Raw ⁻¹	Atemwegsconductance
Absolute Lungen- volumina	TLC	Totale Lungenkapazität
	FRCpleth	Funktionelle Residualkapazität
	RV	Residualvolumen
ЭС	VT	Atemzugvolumen
	BF	Atemfrequenz
	IRV	Inspiratorisches Reservevolumen
netrie	ERV	Exspiratorisches Reservevolumen
Forcierte Lang	IC	Inspiratorische Kapazität
	VC IN	Inspiratorische Vitalkapazität
	VC EX	Exspiratorische Vitalkapazität
	FEV1	Forciertes exspiratorisches Volumen in 1 s
5	FVC	Forcierte Vitalkapazität

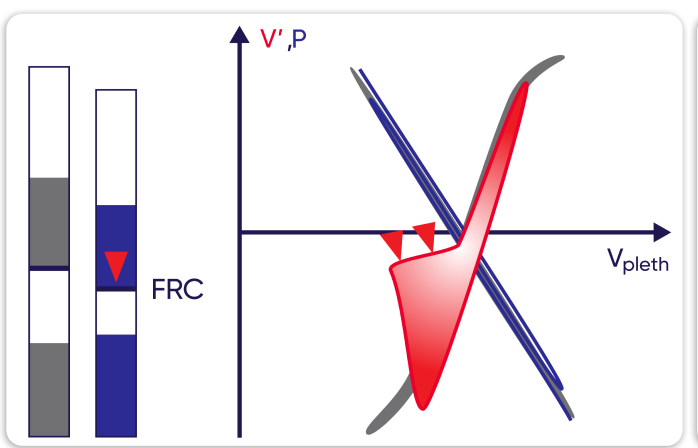
Typische Kurvenverläufe bei Gesunden und Erkrankten



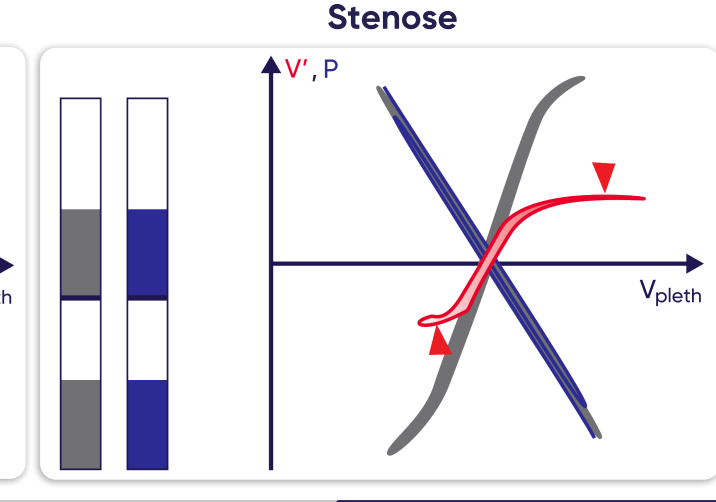








Zwerchfellhochstand



Der Inhalt dieses Posters wird entsprechend dem aktuellen Stand zur Verfügung gestellt und stellt keinen medizinischen Rat dar. Holen Sie sich diesen nur in Rücksprache mit einem Arzt oder anderen qualifizierten Gesundheitsfachkräften. Der Inhalt dient nicht als Ersatz für professionellen medizinischen Rat, Diagnosen oder Behandlung.

jualifizierten Gesunaneitsfachkraften. Der innalt alent nicht als Ersatz für professionellen medizinischen Rat, Diagnosen oder Benahalung.