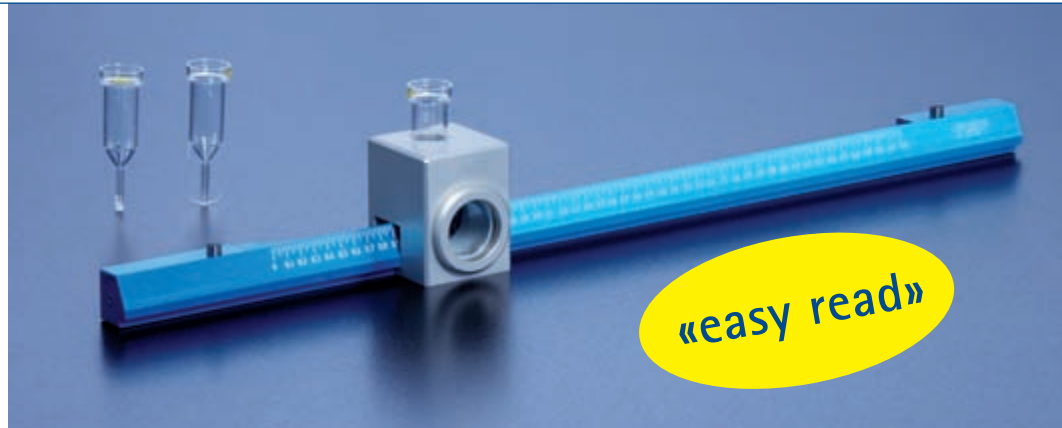


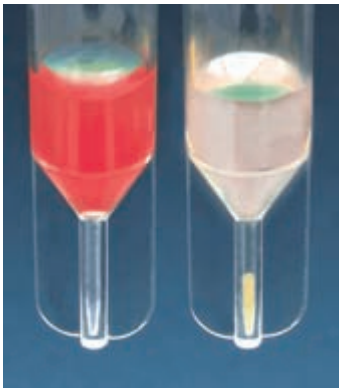


PCV Zellmessröhrchen

Rasche Auswertung der Biomasse von Suspensionszellen

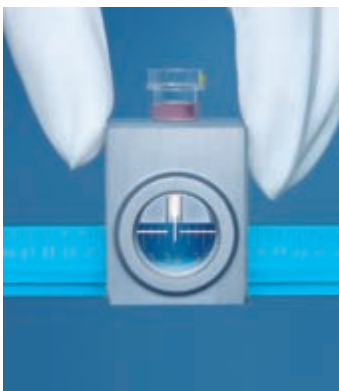


Einfaches Ablesen des Pelletvolumens mit dem von TPP entwickelten Spezialmessgerät «easy read».







Links: PCV vor dem Zentrifugieren.
 Rechts: PCV nach dem Zentrifugieren.

- Einfache und rasche Methode, um präzise und verlässliche Informationen über Ihre Zellkultur zu erhalten.
- Ideal zur Überwachung der Proteinproduktion von Säugetierzellen, in der Genproduktion, etc.
- Starke, statistisch verlässliche Methode zur Quantifizierung Ihrer Zellen.
- Präziser, nachvollziehbarer und schneller als die Zählmethode unter Mikroskop.
- Rasches und fehlerfreies Messen des pelletierten Zellvolumens.
- Spart Zeit, vor allem in langwierigen Optimierungsprozessen von Kulturparameter der Bioreaktoren.
- Kalibrierbar für Zellanzahl, Proteininhalt oder metabolische Aktivität.
- Nur eine kleine Probenmenge ist nötig.
- Resultat ist ein absoluter Volumenwert.
- Einfache Probenentnahme ohne zusätzliche Arbeitsschritte wie Verdünnung oder ähnlich.



Einfaches Ablesen mit «easy read».

Weitere technische Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.tpp.ch.

Typ	Produkt Nr.	Volumen	Version	Dimensionen	Stück / Beutel	Stück / Karton
	87001	1 ml	mit Deckel und Farbkodierung	Ø 10.5 x 43 mm	2	250
	87005	1 ml	ohne Deckel und Farbkodierung	Ø 10.5 x 43 mm	50	250
	87007	1 ml	neutral	Ø 10.5 x 43 mm	50	150
	87010	0-5 µl	«easy read» Messinstrument		1	1