



technoclone



PT Reagenzien

Technoplastin[®] HIS, Technoclot[®] PT und PT Owren:
 Thromboplastinreagenzien zur Bestimmung der
 Prothrombinzeit nach Owren oder Quick

A clear view into the future!

PT Reagenzien

- als Screening Test bei erblichen und erworbenen Faktorenmangel des exogenen Gerinnungssystems
- zur Überwachung der Therapie mit Vitamin K Antagonisten
- zur Unterstützung einer Diagnose bei DIC
- zur Bestimmung der Faktoren II, V, VII und X
- Standardisiert entsprechend der WHO Richtlinien



Demonstrationsvideo für **TECHNOCLOT® PT Owren** im TECHNOZOOM Youtube Kanal verfügbar (siehe QR-Code)

PT's:	TECHNOCLOT® PT Plus	TECHNOPLASTIN® HIS	TECHNOCLOT® PT Owren manual	TECHNOCLOT® PT Owren automated
	Reagenzien aus Kaninchenhirn		Reagenzien aus Kaninchenhirn und adsorbiertem Rinderplasma	
	Lyophilisiert	Lyophilisiert	Lyophilisiert	Lyophilisiert
Rekonstitution	Puffer	Aqua dest.	Aqua dest.	Aqua dest.
Probe	Citratplasma	Citratplasma	<u>Kapillarblut, venöses Citratblut, oder Citratplasma</u>	Citratplasma
Normalzeit	11-13 Sekunden	13-15 Sekunden	15-20 Sekunden	25-35 Sekunden
ISI	< ,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2
Heparin sensitiv	0,5 IU/ml UFH	1,0 IU/ml UFH	1,1 IU/ml UFH	1,1 IU/ml UFH
Gerinnungs-analyzer	Voll- und Halbautomatische	Voll- und Halbautomatische	Voll- und Halbautomatische	Vollautomatisch

Produkt	Beschreibung	REF	Packung
TECHNOPLASTIN® HIS ISI < 1,2	Lyophilisiertes Thromboplastin-Reagenz aus Kaninchenhirn	5003009	12 x 2 ml
		5003030	2 x 10 ml
		5003026	6 x 10 ml
		5003021	20 x 10 ml
Ceveron® TECHNOPLASTIN® HIS ISI < 1,2	Lyophilisiertes Thromboplastin-Reagenz aus Kaninchenhirn für Ceveron® 100 Serie und Ceveron® alpha	5003010	12 x 4 ml
		5003022	6 x 20 ml
		5003028	20 x 20 ml
TECHNOCLOT® PT Plus ISI < 1,2	Lyophilisiertes Thromboplastin-Reagenz aus Kaninchenhirn	5003220	5 x 4 ml
		5003222	10 x 10 ml
TECHNOCLOT® PT Owren manual ISI < 1,2	Lyophilisiertes Thromboplastin-Reagenz. Zur Bestimmung der kombinierten Faktoren II,VII und X	5005032	10 x 4 ml
		5005037	10 x 10 ml
TECHNOCLOT® PT Owren automated ISI < 1,2	Lyophilisiertes Thromboplastin-Reagenz. Zur Bestimmung der kombinierten Faktoren II,VII und X	5005044*	10 x 4 ml
		5005046*	10 x 10 ml
*Benötigte Hilfsreagenzien die nicht im Kit enthalten sind			
CaCl₂ 25 mM	Reaktionspuffer für TECHNOCLOT® PT Owren automated	5277017	25 ml
		5277020	6 x 25 ml
Imidazolpuffer	Probenverdünnungspuffer für TECHNOCLOT® PT Owren automated	5410008	25 ml
		5410007	6 x 25 ml

