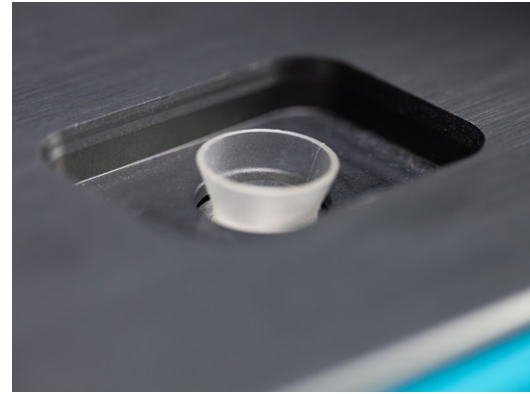


# MultiClot<sup>®</sup>

## Die nächste Generation der Vollblut-Gerinnungsdiagnostik

Schnelle, flexible und aufschlussreiche Visokoelastometrie mit sechs unabhängigen Kanälen, entwickelt für Forschung und klinische Anwendungen, die optimierte Arbeitsabläufe, Datenqualität und Kosteneffizienz erfordern.

# MultiClot®



## Hauptmerkmale

- Sechs Kanäle für gleichzeitiges Messen verschiedener Proben oder Tests
- Schnelle Ausgabe früher Gerinnungsindikatoren in Echtzeit
- Optimierte Mechanik und Elektronik für höchste Präzision und Sensitivität
- Moderne Touchscreen-Oberfläche mit integrierten Workflow-Tools
- Standardisierte Abläufe im gesamten Testportfolio
- Offenes Systemdesign, ideal für Forschung und klinische Anwendungen



## Reagent Tip Technology – Standardisierung leicht gemacht









Apiros Reagent-Tip-Technologie integriert die Reagenzien in die Pipettenspitze, sodass sich diese beim Pipettieren mit der Vollblutprobe vermischen.

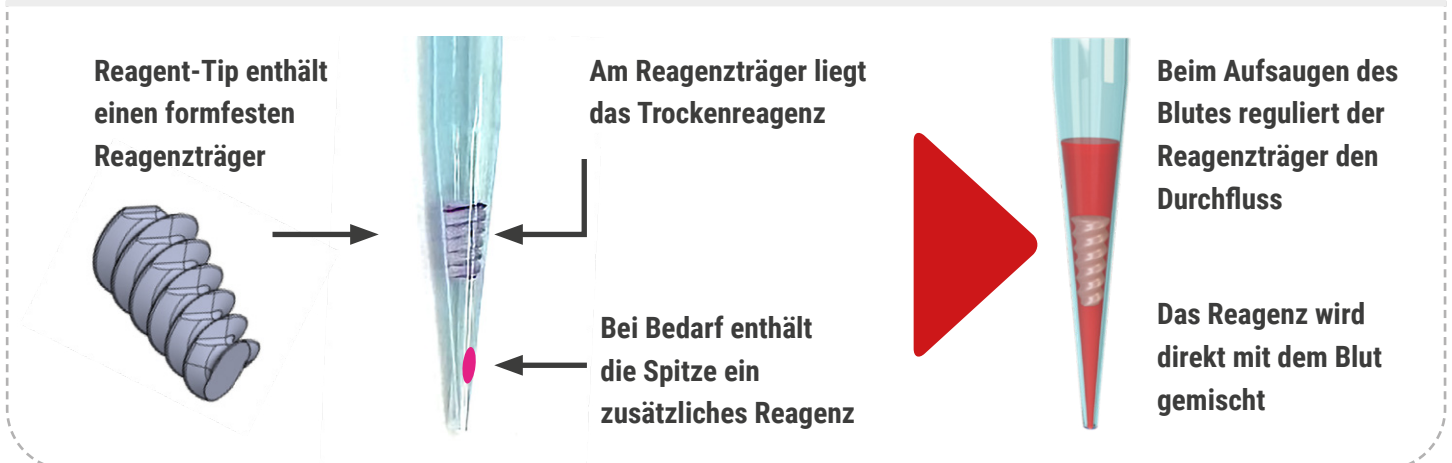
## Ihre Vorteile

- Kein aufwendiges Reagenz-Handling
- Gebrauchsfertige Trockenreagenz-Spitzen
- Einfach anzuwenden und standardisiert
- Gleichbleibende Vorgehensweise über das gesamte Testportfolio

# Assays

MultiClot stellt ein umfassendes Spektrum an Assays bereit.

NAME	BESCHREIBUNG	PRODUKT	NAME	BESCHREIBUNG	PRODUKT
<b>EX</b>	Schnelle Beurteilung des Gerinnungsprozesses. Gewebefaktoraktivierung + Polybrene. Beurteilung der Gerinnungsaktivierung, Thrombusbildung und der Fibrinolyse.		<b>AP</b>	EX + Fibrinolyse-Hemmung (TXA)  Beurteilung der Gerinnungsbildung unter Fibrinolyse-Hemmungsbedingungen.	
<b>FIB</b>	Funktionelle Bestimmung des Fibrinogenspiegels. Gewebsthromboplastin + Thrombozytenhemmung (Cytochalasin D + Eptifibatid)		<b>TPA</b>	EX + Fibrinolyseaktivierung durch TPA.  Nachweis von Tranexamsäure (TXA).	
<b>IN</b>	Intrinsische Aktivierung mittels Ellagsäure für die Beurteilung von Heparin.		<b>RVV</b>	Hochsensitiver Test zum Nachweis von FXa-Antagonisten.  Russel viper venom (FX Aktivator)	
<b>HI</b>	Intrinsischer Gerinnungsweg mit Heparin-Neutralisation.  Ellagsäure + Heparinase  Zu verwenden in Kombination mit dem IN.		<b>ECA</b>	Hochsensitiver Test zum Nachweis von Dabigatran.  Ecarin (Prothrombin Aktivator)	



# Produkte

BESTELLNUMMER	PRODUKTINFORMATION	VERPACKUNGSEINHEIT
<b>Gerät und Zubehör</b>		
<b>3011EU</b>	MultiClot analyzer (inkl. Benutzeroberflächen-Software, Mini-PC, Barcode-Scanner, elektronische Pipette, Pipettenhalter, Maus, Tastatur und 21"-Touchscreen)	1 Gerät inkl. Zubehör
<b>Verbrauchsmaterial</b>		
<b>4011EU</b>	Cups & Pins	6 × 20 Stk
<b>1081EU</b>	EX	10 × 1 tip
<b>1061EU</b>	FIB	10 × 1 tip
<b>1051EU</b>	AP	10 × 1 tip
<b>1031EU</b>	IN	10 × 1 tip
<b>1041EU</b>	HI	10 × 1 tip
<b>1021EU</b>	TPA	10 × 1 tip
<b>1071EU</b>	RVV	10 × 1 tip
<b>1011EU</b>	ECA	10 × 1 tip
<b>2011EU</b>	QC1	6 Stk
<b>2021EU</b>	QC2	6 Stk
<b>Spezifikationen</b>		<b>Zeit bis Ergebnis:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Test Kanäle: 6</li><li>• Tests: EX, IN, FIB, AP, HI, TPA, RVV, ECA</li><li>• Proben-Volumen: 340 µl Citratblut (3,2%) pro Test</li></ul>		CT innerhalb von Sekunden oder wenigen Minuten, Clot-Festigkeits-Parameter (A5, A10) innerhalb von 6–15 min., länger in abnormalen Proben; Standardlaufzeit 50 min. inklusive Lyse Parameter Ergebnis.



## NextDia GmbH

Grubmühlerfeldstr 56 info@nextdia.de  
82131 Gauting Telefon: +49 (0) 89 41 335 562  
Deutschland www.nextdia.de

**MultiClot®** ist eine eingetragene Marke der Apiro Diagnostics Kft.

Zur Verfügbarkeit von MultiClot-Produkten in Ihrer Region wenden Sie sich bitte an die NextDia GmbH bzw. außerhalb Deutschlands und der Schweiz an den Hersteller Apiro Diagnostics (support@apiro.eu)