

Produktliste

Produktliste

Produktliste

Produktliste

Produktliste

Precision*BioLogic*

Precision*BioLogic*

Unsere praktischen und zuverlässigen Produkte sind

**Konsequent
Präzise**

CE



Vertrieb:

CoaChrom Diagnostica GmbH

Hauptstrasse 5, A-2344 Maria Enzersdorf

Tel: +43-1-236 2221

Deutschland: 0800-24 66 330

Fax: +43-1-236 222111

Deutschland: 0800-24 66 333

E-Mail: info@coachrom.com

www.coachrom.com

PrecisionBioLogic

Produktliste Produktliste Produktliste Produktliste Produktliste

Precision BioLogic stellt unter der Marke **crvocheck™** seit 1992 hochqualitative tiefgefrorene Kontrollplasmen, Kalibrationsplasmen und Reagenzien her. Um den weltweiten Bedarf von haemostaseologischen Laboratorien und Forschungseinheiten zu decken, wird die Produktpalette ständig erweitert.


Das Qualitätsmanagementsystem von Precision BioLogic richtet sich nach den höchsten Standards und ist ISO 13485 zertifiziert. Die Reagenzien sind gemäß Medizinproduktegesetz der Europäischen Union CE gekennzeichnet und in den USA FDA geprüft.


Produkte von Precision BioLogic sind nicht nur zuverlässig und liefern präzise Resultate, ein Team an Gerinnungsexperten steht jederzeit unterstützend zu Ihrer Verfügung.


Das Ergebnis: gesteigerte Produktivität in Ihrem Labor.

www.precisionbiologic.com

Zeichenerklärung

 Lagerung unter -70 °C

 Lagerung zwischen -40 °C und -80 °C

 Lagerung zwischen 2 °C und 8 °C



Gefrorenes Produkt



Flüssiges Produkt



Ablaufdatum 2 Jahre nach Produktionsdatum


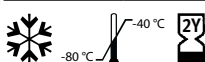


Ablaufdatum 3 Jahre nach Produktionsdatum

CRYcheck Pooled Normal Plasma

Normalplasma-Pool für Thromboplastinzeit (TPZ) und aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT) Tests und als kontrollierte Alternative von in-house Normalplasma-Pools.

Art. Nr.	Packungsgröße
CCN-10	80 x 1.0 mL
CCN-15	80 x 1.5 mL
CCN-40	81 x 4.0 mL

CRYcheck Normal Donor Set

25 individuelle Plasmen von normalen Spendern.
Nur für Forschungszwecke.



Art. Nr.	Packungsgröße
CCNS-10	25 x 1.0 mL




CRYcheck Normal Reference Plasma

Referenzplasma für die Kalibration von quantitativen Gerinnungstests.

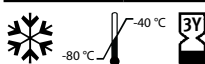
Art. Nr.	Packungsgröße
CCNRP-05	25 x 0.5 mL
CCNRP-10	25 x 1.0 mL

CRYcheck Reference Control Normal

Kontrollplasma im Normalbereich für die Kontrolle von quantitativen Gerinnungstests.

Art. Nr.	Packungsgröße
RCN-05	25 x 0.5 mL
RCN-10	25 x 1.0 mL

CRYcheck Abnormal 1 Reference Control

Kontrollplasma im grenzwertig pathologischen Bereich für die Kontrolle von quantitativen Gerinnungstests.

Art. Nr.	Packungsgröße
ARP1-05	25 x 0.5 mL
ARP1-10	25 x 1.0 mL




CRYcheck Abnormal 2 Reference Control

Kontrollplasma im pathologischen Bereich für die Kontrolle von quantitativen Gerinnungstests.

Art. Nr.	Packungsgröße
ARP2-10	25 x 1.0 mL




CRYcheck Lupus Positive Control

Positive Kontrolle für Lupus Antikoagulans Tests.



Art. Nr.	Packungsgröße
CCLP-05	25 x 0.5 mL
CCLP-10	25 x 1.0 mL




CRYcheck Weak Lupus Positive Control

Schwach positive Kontrolle für Lupus Antikoagulans Tests.

Art. Nr.	Packungsgröße
CCWLP-05	25 x 0.5 mL
CCWLP-10	25 x 1.0 mL

CRYcheck Low Fibrinogen Control

Abnormal Kontrollplasma für quantitative Fibrinogen Tests.

Art. Nr.	Packungsgröße
CCLF-10	80 x 1.0 mL




Verpackung und Lieferung

- Alle Precision BioLogic Produkte werden in kompakten und farbkodierten Verpackungseinheiten geliefert.
- Die Produkte werden für den Versand sorgfältig verpackt, der Sendungsverlauf ist bis zur Abgabe beim Anwender nachvollziehbar.
- Bestellungen können telefonisch, per Fax oder E-Mail (bestellung@coachrom.com) platziert werden.

CRYCHECK CorPac™

30 spezifische und definierte Normal-, und Abnormal Plasmen. Nur für Forschungszwecke.



Art. Nr.	Packungsgröße
CCCP-15	30 x 1.5 mL



CRYCHECK Abnormal 1 Control

Abnormal Kontrollplasma für Thromboplastinzeit (TPZ) und aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT) Tests.



Art. Nr.	Packungsgröße
CCA1-10	80 x 1.0 mL



CRYCHECK Abnormal 2 Control

Abnormal Kontrollplasma für Thromboplastinzeit (TPZ) und aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT) Tests.

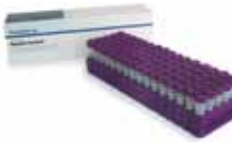


Art. Nr.	Packungsgröße
CCA2-10	80 x 1.0 mL



CRYCHECK Heparin Control

Abnormal Kontrollplasma für aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT) Tests.



Art. Nr.	Packungsgröße
CCH-10	80 x 1.0 mL



CRYCHECK APCR Positive Control

Positives Kontrollplasma für Clotting APC-Resistenz Tests.



Art. Nr.	Packungsgröße
APCR-05	25 x 0.5 mL



CRYCHECK Factor II Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor II Gerinnungstests.



Art. Nr.	Packungsgröße
FDP02-10	25 x 1.0 mL
FDP02-15	25 x 1.5 mL



CRYCHECK Factor V Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor V Gerinnungstests.



Art. Nr.	Packungsgröße
FDP05-10	25 x 1.0 mL
FDP05-15	25 x 1.5 mL



CRYCHECK Factor VII Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor VII Gerinnungstests.



Art. Nr.	Packungsgröße
FDP07-10	25 x 1.0 mL
FDP07-15	25 x 1.5 mL



CRYCHECK Factor VIII Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor VIII Gerinnungstests.



Art. Nr.	Packungsgröße
FDP08-10	25 x 1.0 mL
FDP08-15	25 x 1.5 mL



CRYCHECK Factor IX Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor IX Gerinnungstests.



Art. Nr.	Packungsgröße
FDP09-10	25 x 1.0 mL
FDP09-15	25 x 1.5 mL



CRYCHECK Factor X Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor X Gerinnungstests.



Art. Nr.	Packungsgröße
FDP10-10	25 x 1.0 mL
FDP10-15	25 x 1.5 mL



CRYcheck Factor XI Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor XI Gerinnungstests.



Art. Nr.	Packungsgröße
FDP11-10	25 x 1.0 mL
FDP11-15	25 x 1.5 mL



CRYcheck Factor XII Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor XII Gerinnungstests.



Art. Nr.	Packungsgröße
FDP12-10	25 x 1.0 mL
FDP12-15	25 x 1.5 mL



CRYcheck Prekallikrein Deficient Plasma

Mangelplasma für Prekallikrein Gerinnungstests.



Art. Nr.	Packungsgröße
FDPK-10	10 x 1.0 mL



CRYcheck Platelet Lysate

Thrombozytenlysat für die Plättchen Neutralisation (PNP) als Bestätigungstest für Lupus Antikoagulanzen.



Art. Nr.	Packungsgröße
PNP-10	25 x 1.0 mL



CRYcheck LA Check™

Lupus Antikörper Screeningtest. Modifizierte dRVVT (Diluted Russell's Viper Venom Time).



Art. Nr.	Packungsgröße
CHK-10	25 x 1.0 mL



CRYcheck LA Sure™

Lupus Antikörper Bestätigungstest. Modifizierte dRVVT (Diluted Russell's Viper Venom Time).



Art. Nr.	Packungsgröße
SUR-10	25 x 1.0 mL



CRYcheck Clot C™

Clotting Test für die quantitative Bestimmung der Protein C Aktivität in humanem Citratplasma.



Kit Bestandteile

- Protein C Mangelplasma (PC Deficient)
- Clot C Aktivator (Activator)

Art. Nr.	Packungsgröße
CCC-15	5 x 1.5 mL (PS Deficient)
	5 x 1.5 mL (Activator)
CCC-30	5 x 3.0 mL (PC Deficient)
	5 x 3.0 mL (Activator)



CRYcheck Clot S™

Clotting Test für die quantitative Bestimmung der Protein S Aktivität in humanem Citratplasma.



Kit Bestandteile

- Protein S Mangelplasma (PS Deficient)
- Clot S Aktivator (Activator)

Art. Nr.	Packungsgröße
CCS-15	5 x 1.5 mL (PS Deficient)
	5 x 1.5 mL (Activator)
CCS-30	5 x 3.0 mL (PS Deficient)
	5 x 3.0 mL (Activator)



C & S Diluent

Puffer für die Verdünnung von Reagenzien und Patientenplasmen bei Gerinnungstests.



Art. Nr.	Packungsgröße
CSD	6 x 15.0 mL

