

Kreatininmessgerät am Point-of-Care zur Verbesserung von Sicherheit und Effizienz in der Radiologie

STAT SENSOR **Xpress**™

Kreatininmessgerät für die Radiologie



Um die Nierenfunktion vor der Verabreichung von Kontrastmitteln zu überprüfen, kann mit Hilfe des StatSensor der Kreatininwert direkt am Patienten aus kapillarem Fingerblut ermittelt werden.

Verbessert Produktivität und Arbeitsabläufe

**Einfache Handhabung in der Radiologie
Vollbluttests mit Fingerblut**

Minimiert das Risiko einer kontrastmittelinduzierten Nephropathie (CIN) und einer nephrogenen systemischen Fibrose (NSF)

**Erhöht die Patientenzufriedenheit
Ergebnisse in 30 Sekunden**

NOVA[®]
biomedical
novabiomedical.com

STAT SENSOR *Xpress*™

Kreatininmessgerät für die Radiologie



Verbessert Produktivität und Arbeitsabläufe

- Vermeidet Verzögerungen und Neutermierungen von Untersuchungen wegen fehlender Kreatininwerte.
- Verbessert die Produktivität und Effizienz der Abteilung.
- Liefert die aktuellen Kreatininwerte des Patienten in nur 30 Sekunden.

Anwenderfreundlich

- Vollbluttests mit kapillarem Fingerblut.
- Vorkalibrierte Biosensoren zum Einmalgebrauch.

Minimiert das Risiko von CIN und NSF

- Schnelle, aktuelle und präzise Beurteilung der Nierenfunktion.
- Anhand der Testergebnisse können vor einer Untersuchung mit Kontrastmittel mögliche Schutzmaßnahmen in Betracht gezogen werden.

Erhöht die Patientenzufriedenheit

- Vermeidet lange Verzögerungen oder Neutermierungen.
- Schnelle Durchführung des Kreatinin-Bluttests beschleunigt die Abläufe.
- Messung des Kreatininwerts in nur 30 Sekunden.

Der Kreatinin-Biosensor liefert laborgenaue Präzision

- Korreliert eng mit Laborverfahren zur Kreatininmessung.
- Unabhängige Evaluationsstudien und Publikationen sind verfügbar.



Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder Interesse an einer Produktdemonstration des StatSensor Xpress in Ihrer Einrichtung haben, wenden Sie sich an Nova Biomedical

nova
biomedical
novabiomedical.com

NOVA BIOMEDICAL FIRMENZENTRALE: 200 Prospect Street, Waltham, MA 02454-9141 USA. TEL: (781) 894-0800 (800) 458-5813 FAX: (781) 894-5915 Int'l FAX: (781) 899-0417
NOVA BIOMEDICAL ÖSTERREICH/OSTEUROPA/MITTLERER OSTEN: Laxenburger Strasse 33/6, A-1100 Wien, Österreich TEL: (43) 1-603 09 700 FAX: (43) 1-603 09 702 e-mail: office@novabio.at
NOVA BIOMEDICAL CANADA, LTD: 17 - 2900 Argentia Road, Mississauga, Ontario L5N 7X9 Kanada TEL: (905) 567-7700 (800) 263-5999 FAX: (905) 567-5496 e-mail: info@novabio.ca
NOVA BIOMEDICAL FRANKREICH: Parc Technopolis - Bât. Sigma 3 Avenue du Canada 91940 Les Ulis Courtaboeuf, Frankreich TEL: (33) 1-64 86 11 74 FAX: (33) 1-64 46 24 03 e-mail: novabio@infonie.fr
NOVA BIOMEDICAL GmbH, Deutschland: Messenhäuser Str.42, 63322 Rödermark, Deutschland TEL: (49) 6074-8448-0 FAX: (49) 6074-844833 e-mail: info@novabiomedical.de
NOVA BIOMEDICAL INDIEN: 307, Apra Plaza II, Plot No.14, Sector - 10, Dwarka, Neu Delhi - 110 075 Indien TEL: +91-11-25085653 +91-11-25075653 FAX: +91-11-25085630 e-mail: novabio@nde.vsnl.net.in
NOVA BIOMEDICAL K.K.: B-3F Omori Bellport, 26-Minami Oi 6-chome, Shinagawa-ku, Tokio 140-0013, Japan TEL: (03) 5471-5461 FAX: (03) 5471-5474 e-mail: info@novabiomedical.co.jp
NOVA BIOMEDICAL U.K.: C3-5 Evans Business Centre Deeside Industrial Park, Deeside Flintshire CH5 2JZ Vereinigtes Königreich TEL: 44 1244 287087 FAX: 44 1244 287080 e-mail: office@novabiomedical.co.uk
IN DEN USA: gebührenfreier Anruf 800-458-5813 IN KANADA: gebührenfreier Anruf 800-263-5999
Internetadresse: www.novabiomedical.com E-Mail: info@novabio.com

US No. 246 Rev. 8/13/2010