



DATENBLATT

# ISOMED 2010 AKTIVIMETER



Das Aktivimeter ISOMED 2010 dient der schnellen und genauen Bestimmung der Aktivität und Volumenaktivität von Radiopharmaka, die in der Nuklearmedizin für die Diagnostik und Therapie angewendet werden. Es wird als NetTop-PC in Kombination mit der bewährten NUVIA-Messkammer geliefert.

### Vorteile

- · PC-gestütztes Aktivimeter auf Windows\*\*-Basis
- · Optional platzsparendes NetTop-PC-System
- · Optional Monitor mit oder ohne Touch-Screen-Funktion
- · Erweiterbare Nukliddatenbank
- · Aktivitätsberechnung für frei wählbare Applikationszeitpunkte
- · Integrierte Qualitätskontrollen nach DIN 6855-11 und DIN 61303
- · Verschiedene Montagemöglichkeiten

## **Eckdaten**

Mehrals 30 Nuklide

50 GBq (Tc-99m)

70 GBq (F-18)

5% Grundfehler

Die integrierte Datenbank mit Nukliden, Verbindungen, Gefäßen und Inhalten kann vom Kunden oder System-Operator geändert oder erweitert werden, was eine hohe Messgenauigkeit und eine detaillierte Datenspeicherung ermöglicht. Gerne stehen wir Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung.

## Produktbeschreibung

Das Aktivimeter ISOMED 2010 besteht

aus der Aktivimetersoftware ISOMFD

2010 und aus einer Messkammer. Die Software ist auf einem PC-System installiert. Der Datenaustausch zwischen der Messkammer und der Software erfolgt über eine standardisierte USB-Schnittstelle. Als Prüfstrahler wird eine Cs-137 Quelle verwendet. Das Aktivimeter ISOMED 2010 dient der schnellen und genauen Bestimmung der Aktivität und Volumenaktivität radioaktiver Isotope, welche in der Nuklearmedizin für die Diagnostik und Therapie Verwendung finden. Der Einsatz und Betrieb der Messtechnik erfolgt außerhalb der Patientenumgebung. Das Leistungsmerkmal eines Aktivimeters ISOMED 2010 ist die Aktivitätsbestimmung von radioaktiven Isotopen in der diagnostischen und therapeutischen Nuklearmedizin. Entsprechend den SSK-Vorgaben muss vor jeder Patientenapplikation eine Aktivitätsmessung durchgeführt werden. Die zu messenden radioaktiven Stoffe sind flüssig oder gasförmig in Injektionsspritzen, Injektionsflaschen oder Schmelzampullen abgefüllt. Die Messung fester radioaktiver Strahler (Kapseln, Seeds, Afterloading) ist ebenfalls möglich.

# 

## **Funktionalitäten**

- · Schnelle und genaue Bestimmung der Aktivität und Volumenaktivität von radioaktiven Stoffen sowie aus Isotopengeneratoren gewonnener Eluate
- · Unterstützung bei der Dosierung von Injektionslösungen oder oral zu verabreichender Radiopharmaka für Diagnostik und Therapie
- · Vorabbestimmung der Aktivität für einen Applikationszeitpunkt unter Berücksichtigung der Halbwertszeit
- · Messung aller bei der PET üblichen Nuklide
- · Kurze Messzeiten für den Einsatz in Abfüllanlagen von PET-Einrichtungen
- · Dokumentation der Messergebnisse und Patientendaten auf Etiketten und Speicherung auf Festplatte und externen Speichern

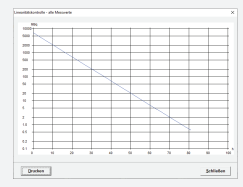
## **Optimierte Qualitätskontrolle**

Das integrierte Menü zur Qualitätskontrolle setzt alle Forderungen der DIN 6855-11 und die Forderungen der ärztlichen Stellen um. Die Bedieneroberfläche des Aktivimeters unterstützt bei den (zum Teil arbeitstäglich) durchzuführenden Qualitätskontrollen (Nulleffekt, Ansprechvermögen) und dokumentiert als Nachweis die Ergebnisse. Bei der Nulleffektmessung wird nacheinander eine Messung mit und ohne Probenhalter durchgeführt. Die aktivierbare Terminkontrolle erinnert z.B. an die alle 6 Monate durchzuführende Linearitätskontrolle. Praktisch und sinnvoll ist es, die Linearitätskontrolle über das Wochenende durchlaufen zu lassen. Dabei wird z.B. automatisch alle 3 Stunden eine Messung des Tc-Eluates durchgeführt. Der Linearitätsverlauf kann auch als Grafik ausgedruckt werden.

Zusätzlich steht ein Menü für den Molybdän-Durchbruch nach DIN 6854 zur Verfügung.

# Systemeigenschaften

- · Kalibriert für mehr als 30 Nuklide, auch für β-strahlende Nuklide
- · Kalibrierfaktoren für die verschiedenen Gefäße, Gefäßgrößen und den Inhalt (Volumen) werden zur Reduzierung des Gesamtfehlers berücksichtigt
- · Messung der in der Radiosynoviorthese verwendeten Nuklide (Y-90, Er-169, Re-186) sowie der in der Schmerztherapie verwendeten Radiopharmaka (Sm-153, Re-188)
- · Messung der Aktivität aller bei der PET-Produktion und PET-Anwendung genutzten Nuklide
- · Aktivitätsberechnung für frei wählbare Applikationszeitpunkte
- · Messung und Kompensation des Nulleffekts
- · Software basierend auf Windows\*\*-Betriebssystem
- · Integrierte Qualitätskontrolle gemäß EN 61303 und DIN 6855-11 mit Möglichkeit der Datenspeicherung, Protokollausdruck und Terminüberwachung
- · Integrierte Datenbank mit Messwertspeicherung







## **Technische Daten - Messkammer Standard**

Messbereiche: z.B. Tc-99m / F-18	40 kBq bis 50/200* GBq (* 7% Zusatzfehler) 60 kBq bis 70/300* GBq
Messbereichseinstellung	Automatisch, alternativ fester Messbereich einstellbar, z.B. für PET-Produktion
Energiebereich für Gammastrahler	25 keV bis 3 MeV
Messzeit	Bei Messbereichswechsel 2s - 15s Ohne Messbereichswechsel 1s - 3s
Grundfehler	± 5%
Messwertanzeige	4-stellig mit Anzeige der Dimension, des Nuklids, der chem. Verbindung, des Gefäßes und des Inhalts
Gespeicherte Isotopentabelle	Ba-140, C-11, Co-57, Co-58, Co-60, Cr-51, Cs-137, Cu-64, Er-169, F-18, Fe-59, Ga-67, Ga-68, Hg-197, I-123, I-124, I-125, I-131, In-111, In-113m, Ir-192, Lu-177, Mn-54, Mo-99, N-13, O-15, Ra-223, Re-186, Re-188, Se-75, Sm-153, Sr-89, Tc-99m, TI-201, Xe-133, Y-86, Y-90, Yb-169
Gefäße	Injektionsspritzen 1 ml, 2 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml Flaschen 2 ml, 5 ml, 10 ml (P6), 15 ml, 20 ml Ampullen 5 ml Kapseln für Co-57, Co-58, I-131 Fest umschlossen für Cs-137, I-125, Ir-192 Inhalt (Probenmenge) 0,1 ml - 99,9 ml
Messkammer	Kammer Ø 120 mm, Schacht Ø 47 mm
Abmessungen	Gesamthöhe 320 mm, Schachttiefe 205 mm
Abschirmung	4 mm Pb Basisabschirmung, Zusatzabschirmung 20 oder 50 mm
PC-System	NetTop, ab Windows** 10
Monitor	Standard-TFT-Monitor oder Touchscreen-Monitor

Das Aktivimeter ISOMED 2010 ist ein zertifiziertes Medizinprodukt! Made in Germany

NUVIA Instruments GmbH Standort / site: Dresden Dornblüthstraße 14 A 01277 Dresden GERMANY

\*\*Markenzeichen sind Eigentum Dritter