



MIRION
TECHNOLOGIES



rapp

www.rapp-iso.de

Radiologie
Umweltschutz
Nuklearmedizin
Strahlentherapie

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen das neueste Modell unserer Fiber-Technologie-Monitore vorstellen zu dürfen: den gasfreien Hand-Fuß-Kleider-Monitor „HandFoot-Fibre™ MED“:

CheckPoint:Body™ HandFoot-Fibre™ MED



Der HandFoot-Fibre™ MED zeichnet sich durch ein innovatives Design-Konzept basierend auf Fiber-Plastikdetektor-Technologie und moderner Software aus. Viele Jahre Erfahrung in der Herstellung von Hand-Fuß-Kleidermonitoren für die Nuklearindustrie haben es uns ermöglicht, einen zuverlässigen, robusten und kostengünstigen Monitor für die Anwendungen im nuklearmedizinischen Bereich zu entwickeln. Die innovative Detektortechnologie bewirkt, dass Standard-Anforderungen an Nachweisgrenzen besonders für niederenergetische Nuklide sogar übertroffen werden.

Durch die Zusammensetzung aus Fiber-Plastdetektoren und optimierter Elektronik wird ein extrem robustes Design erzielt, so dass sich der HandFoot-Fibre™ MED unabhängig von jeglicher Gasversorgung sogar in Bereichen höheren Hintergrunds durch einen verlässlichen Betrieb auszeichnet. Die RADOS BetaFibre™-Technologie wurde im Jahre 2005 erstmals im Nuklearmarkt präsentiert und hat sich durch unseren Personenmonitor TwoStep-Exit™ bereits weltweit etabliert.

Mirion Technologies (RADOS) GmbH,
Ruhrstr. 49, 22761 Hamburg –
Tel. 040- 85193- 0, Fax – 256

Rapp e.K.
Oberkoppel 2, 24395 Gelting –
Tel. 04643- 183-60, Fax – 68



MIRION
TECHNOLOGIES



rapp

www.rapp-iso.de

Radiologie
Umweltschutz
Nuklearmedizin
Strahlentherapie

Interessiert? Wir haben Ihnen ein Datenblatt beigefügt. Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Bitte nehmen Sie mit unserer Vertretung Rapp e.K. im medizinischen Bereich Kontakt auf.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Stefanie Marks
(Vertriebsbeauftragte MIRION)

Torben Rapp
(MPE und Inhaber Rapp e.K.)