

P R O D U K T I N F O R M A T I O N

Machen Sie aus Ihrem mobilen Kontaminationsmonitor CoMo-170 einen Wischtestmessplatz !!

In der täglichen Praxis des Strahlenschutzes ist neben der direkten Kontaminationsüberwachung mit dem mobilen Kontaminationsmonitor auch die indirekte Kontaminationsüberwachung über die Wischtest-Probenahme erforderlich, speziell auch um festzustellen ob die Kontamination fest haftend ist. Durch die neue Wischtestmesseinrichtung (Bild) können Sie gemeinsam mit dem CoMo-170 einen komfortablen Wischtestmessplatz machen.

Vorteile:

- reproduzierbare Geometrie der Wischtestprobe zum Detektorsystem
- für α - und β/γ -Kontaminationsmessungen
- Probenschieber vorbereitet für 60 / 120 mm \varnothing Probenschälchen und für Wischtestfrotties auf dem Trägerpapier (max. 100 x 130 mm)
- automatische Nulleffektmessung und Subtraktion
- einstellbare Messparameter (Nuklid, Wischtestfläche, Wischtestfaktor, Messzeit, Warnschwelle)
- wahlweise Vorgabe einer festen Messzeit oder automatische Messzeitberechnung nach definiertem statistischem Fehler (%)
- integrierte Autokalibrierungsroutine, 8 Nuklide voreinstellbar
- Spannungsversorgung des Wischtestmessplatzes über Steckerladegerät, inkl. Ladung der im CoMo eingesetzten Akkus
- Datenspeicherung. Gespeicherte Messdaten können ausgedruckt oder an PC-System übertragen und weiterverarbeitet werden
- einfache Bedienung mit Benutzerführung (Texthinweise: z.B. Keine Kontamination! Messgut entnehmen)
- preisgünstige Lösung



MED