

(Name und Anschrift des Krankenhauses)

Name des Trägers _____

Gemessen am _____

Gemessen von _____

XENOLITE Weste/Rock

Modell *30VS

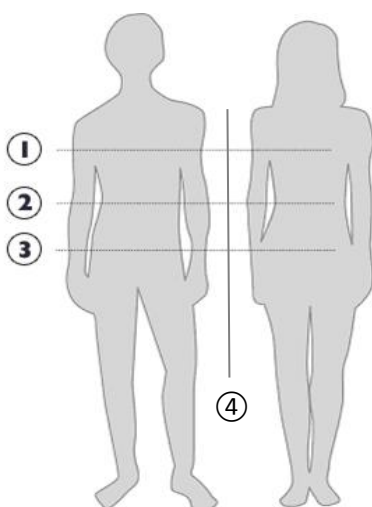
männlich weiblich

Material

- XenoLite NL bleifrei (Schutzmaterial Nr. 8)
- XenoLite STRATA bleifrei (Schutzmaterial Nr. 4)
- XenoLite B Composite (Schutzmaterial Nr. 6)
- XenoLite STRATA+ bleifrei (Schutzmaterial Nr. 3)*
- XenoLite EVAL (Schutzmaterial Nr. 9)*

* Zertifiziert nach DIN EN 61331:2014

Bitte tragen Sie zur Ermittlung der optimalen Größe Ihrer persönlichen Röntgenschutzkleidung alle Maße ein.
 Die Länge der der Röntgenschutzkleidung sollte nach RÖV / DIN EN 61331-3 so bemessen sein, dass die Vorderseite des Körpers vom Halsansatz bis zu den Kniescheiben bedeckt ist. Eine detaillierte Anleitung zum Maßnehmen, sowie eine große Auswahl an Farben finden Sie unter www.mis-msm.de



- ① **Brustumfang** _____
Über der stärksten Stelle der Brust waagrecht um den Körper
- ② **Taillenumfang** _____
Ohne zu schnüren rings um die Taille
- ③ **Hüftumfang** _____
Waagrecht um die stärkste Stelle des Gesäßes
- ④ **Länge Weste** _____
Mitte Schulter bis Hüftansatz
- ⑤ **Länge Rock** _____
Taille bis Kniescheibe knapp bedeckt

Hinweis: Weste und Rock
ca. 8 cm überlappend!



Schutzwerte frontal (Rückenschutz im Standard 0,25 mm Pb equiv.)

0,35 mm Pb equiv. 0,50 mm Pb equiv.

Monogramm

Blockschrift GROSSBUCHSTABEN
 auf Klett fest aufgestickt

Schilddrüsenschutz

*40T
 *40TS Farbe _____

Kopfschutz CAP

Kopfumfang _____
 Farbe _____

Oberarmschutz

rechts links auf Klett fest angenäht

Bemerkungen: _____

Weste

Brustumfang in cm	Größe
80 – 84	XS
85 – 90	S
91 – 100	M
101 – 107	L
108 – 116	XL

Größe	Länge	Farbe

Rock

Taillenumfang in cm	Hüftumfang in cm	Größe
53 - 62	77	XS
63 – 72	87	S
73 – 82	97	M
83 – 92	107	L
93 – 102	117	XL

Größe	Länge	Farbe