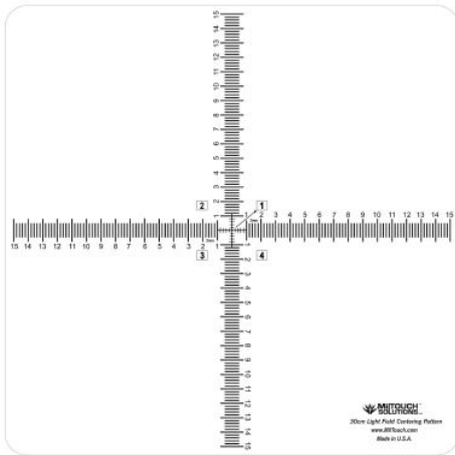


MTS LLC

不透视射线无铅标尺

U.S.A美国制造



MT SLLC 无铅不透射线尺

提供经过 **NIST** 标准认证的定制不透射线标尺。我们的无铅 **MilTouch™** 不透射线尺用于直接测量医学、兽医、法医病理学、无损检测和执法应用的扫描仪、射线照片、X 射线和透视。

无铅标尺规格

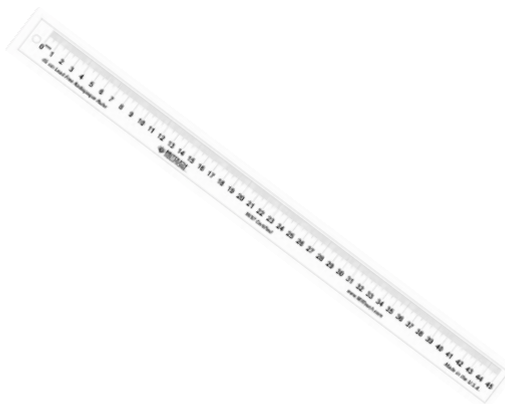
规格

45 cm四肢不透射线无铅尺	45cm/1mm
45 cm四肢不透射线无铅尺 - 垂直刻度	45cm/5mm
30 cm不透射线无铅尺 - NIST 认证	30cm/1mm
30 cm不透射线无铅尺	30cm/1mm
31 cm/12英寸双刻度不透射线无铅尺	31cm/1mm/1/10"
31 cm/12英寸双刻度不透射线无铅尺 - NIST 认证	31cm/1mm/1/10"
150 mm 不透射线无铅尺	150mm/1mm
150 mm 不透射线无铅尺 - NIST 认证	150mm/1mm
20 厘米四肢不透射线无铅尺 - 垂直刻度	20cm/5mm
100 mm 不透射线无铅尺	100mm/1mm
100 mm 不透射线无铅尺 - NIST 认证	100mm/1mm
5 cm不透射线无铅标尺	5cm/2mm
3 cm数字式不透射线无铅标尺	3cm/2mm
5 cm不透射线无铅标尺	5cm/2mm
50 mm/2" 双刻度不透射线无铅标尺 - NIST 认证	50mm/1mm/1/10"
85 cm 四肢不透射线无铅标尺 - 垂直刻度	85cm/5mm
150 cm 不透射线无铅标尺 (组合式)	150cm/2mm
50cm/100cm/150cm柔性硅胶不透射线软尺 (可定制最长180cm)	20/100/150/180cm/2mm
30 cm 十字零刻度'0' 中心不透射线无铅标尺板	30cm/2mm
50 mm 零刻度'0' 中心不透射线无铅尺	50mm/1mm
50 mm 零刻度'0' 中心不透射线无铅尺- NIST 认证	50mm/1mm
300 mm 零刻度 '0' 中心不透射线无铅尺	300mm/1mm
300 mm 零刻度 '0' 中心不透射线无铅尺 - NIST	300mm/1mm
15 cm 高kV X射线可见无铅标尺 - NIST 认证 (无损检测用)	15cm/0.5cm

45 厘米四肢不透射线无铅标尺

产品描述:

- 45 厘米高清晰度、无铅 不透射线的四肢尺，用于直接测量扫描仪、射线照片或 X 射线。
- 在标尺的检测器侧雕刻，比在顶部雕刻的测量更准确。
- 储物挂孔
- 颜色：透明亚克力
- 刻度：1 mm
- 美国制造



45 厘米四肢不透射线无铅标尺 - 垂直刻度

产品描述:

- 45 厘米高清晰度、无铅 不透射线的四肢尺，用于直接测量扫描仪、射线照片或 X 射线。
- 在标尺的检测器侧雕刻，比在顶部雕刻的测量更准确。
- 储物挂孔
- 颜色：透明亚克力
- 刻度：1 mm
- 美国制造



30 厘米不透射线无铅标尺 (1 mm 刻度) - NIST 认证

产品描述:

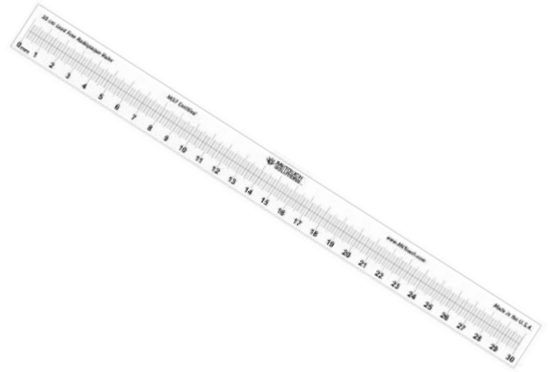
- 30 厘米 NIST 认证的高清、无铅 不透射线四肢尺，用于直接测量扫描仪、射线照片、X 射线拍片或透视。
- 在标尺的检测器侧雕刻，比在顶部雕刻的测量更准确。
- 颜色：透明亚克力
- 刻度：1 MM
- 尺子单独出售
- 包括 NIST 认证的可追溯证书。
- 美国制造



30 厘米不透射线无铅标尺 (1 mm刻度)

产品描述:

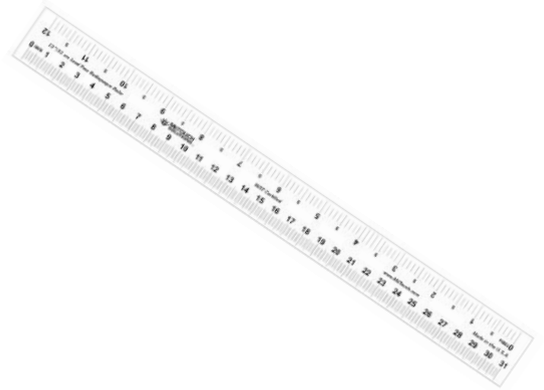
- 30 厘米高清晰度、无铅 不透射线的四肢尺, 用于直接测量扫描图、射线照片、X 射线拍片或透视。
- 在标尺的检测器侧雕刻, 比在顶部雕刻的测量更准确。
- 颜色/材质: 透明亚克力PMMA
- 刻度: 1 mm
- 美国制造



31 厘米/12 英寸双刻度不透射线无铅标尺

产品描述:

- 12 英寸/31 cm高清晰度、无铅 不透射线肢体尺, 用于直接测量扫描图、射线照片、X 射线或透视。
- 双刻度 (英制和公制)
- 在标尺的检测器侧雕刻, 比在顶部雕刻的测量更准确。
- 颜色: 透明亚克力
- 刻度: 顶部 1/10 英寸, 底部 1 mm
- 美国制造



31 厘米/12 英寸双刻度不透射线无铅标尺 - NIST 认证

产品描述:

- 12 英寸/31 厘米 NIST 认证的高清无铅 不透射线肢体尺, 用于直接测量扫描图、射线照片、X 射线拍片或透视。
- 双刻度 (英制和公制)
- 在标尺的检测器侧雕刻, 比在顶部雕刻的测量更准确。
- 颜色/材质: 透明亚克力/PMMA
- 刻度: 顶部 1/10 英寸, 底部 1 mm
- 尺子单独出售
- 包括 NIST 认证的可追溯证书。
- 美国制造



150 毫米不透射线无铅标尺

产品描述:

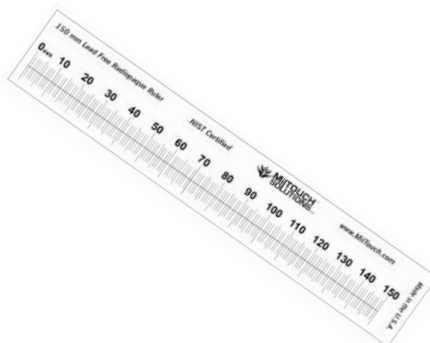
- 150 mm 高清、无铅不透射线四肢尺，用于直接测量扫描仪、射线照片、X 射线拍片或透视。
- 在标尺的检测器侧雕刻，比在顶部雕刻的测量更准确。
- 颜色/材质：透明亚克力/PMMA
- 刻度：1 mm
- 美国制造



150 毫米不透射线无铅标尺 - NIST 认证

产品描述:

- 150 毫米 NIST 认证的高清、无铅不透射线肢体尺，用于直接测量扫描图、射线照片、X 射线拍片或透视。
- 在标尺的检测器侧雕刻，比在顶部雕刻的测量更准确。
- 颜色/材质：透明亚克力/PMMA
- 分界线：1 mm
- 包括 NIST 认证的可追溯证书
- 美国制造



20 厘米四肢不透射线无铅标尺 - 垂直刻度

产品描述:

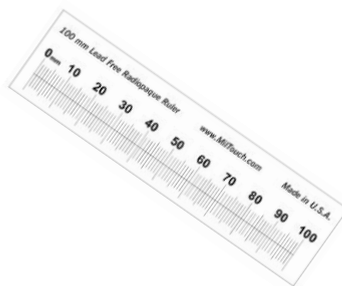
- 20 厘米高清晰度、无铅不透射线四肢尺，用于直接测量扫描图、X 射线拍片或 X 射线。
- 储物挂孔
- 颜色/材质：透明亚克力/PMMA
- 刻度：0.5 厘米
- 美国制造



100 毫米不透射线无铅标尺

产品描述:

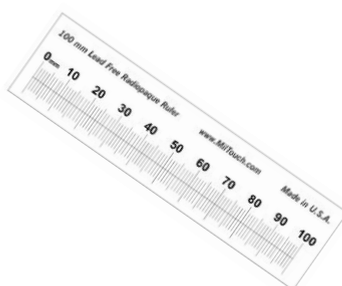
- 100 毫米高清、无铅不透射线肢体尺，用于直接测量扫描图、射线拍片、X 射线或透视。
- 在标尺的检测器侧雕刻，比在顶部雕刻的测量更准确。
- 颜色/材质：透明亚克力/PMMA
- 刻度：1 mm
- 美国制造。



100 毫米不透射线无铅标尺 - NIST 认证

产品描述:

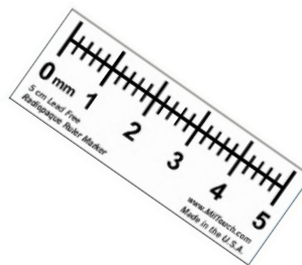
- 100 毫米 NIST 认证的高清、无铅不透射线肢体尺，用于直接测量扫描图、射线照片、X 射线或透视。
- 在标尺的检测器侧雕刻，比在顶部雕刻的测量更准确。
- 颜色/材质：透明亚克力/PMMA
- 刻度：1 mm
- 包括 NIST 认证的可追溯证书
- 美国制造。



5厘米不透射线无铅标尺

产品描述:

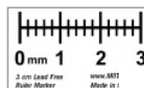
- 5 厘米高清、无铅不透射线数字式尺子，用于直接测量、远程放射学、CR 和 DR 成像
- 颜色/材质：透明亚克力/PMMA
- 刻度：2 mm
- 美国制造。



3 厘米数字式不透射线无铅标尺标记

产品描述:

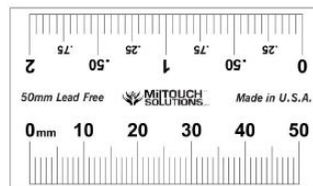
- 用于直接测量、远程放射学、CR 和 DR 成像的 3 厘米高清、无铅不透射线四肢尺
- 颜色/材质: 透明亚克力/PMMA
- 刻度: 2 mm
- 美国制造



50 毫米/2 英寸双刻度不透射线尺 - NIST 认证

产品描述:

- 2 英寸/50 毫米 NIST 认证的高清无铅 不透射线尺，用于直接测量扫描图、射线照片、X 射线或透视。
- 双刻度（英制和公制）
- 在标尺的检测器侧雕刻，比在顶部雕刻的测量更准确。
- 储物挂孔
- 颜色/材质: 透明亚克力/PMMA
- 刻度: 顶部 1/10 英寸，底部 1 毫米
- 包括 NIST 认证的可追溯证书
- 美国制造



85 厘米四肢不透射线无铅标尺 - 垂直刻度

产品描述:

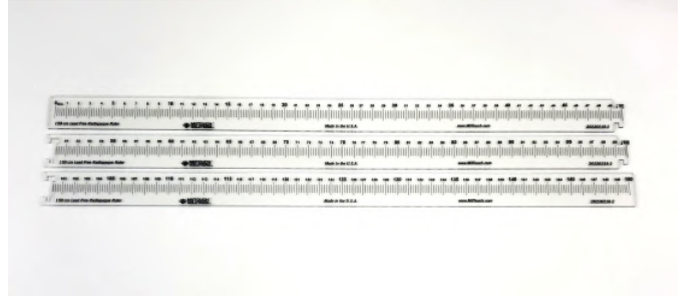
- 85 厘米高清、无铅不透射线四肢尺，用于直接测量扫描仪、射线照片或 X 射线。
- 储物挂孔
- 颜色/材质: 透明亚克力/PMMA
- 刻度: 0.5 厘米
- 美国制造



150 厘米不透射线标尺 (3段组合)

产品描述:

- 150 cm (1500 mm) 无铅不透射线尺组件
- 3 个部分 - 就像拼图一样拼在一起
- 高清晰度、不透射线的肢体尺, 用于直接测量扫描图、射线照片、X 射线或透视。
- 颜色/材质: 透明亚克力/PMMA
- 刻度: 2 毫米
- 标尺单独出售 (1 x 3 件组装)
- 美国制造



50cm/100cm/150cm/180cm柔性硅胶不透射线尺

产品描述:

- 长度可达 180 厘米的柔性无铅硅胶不透射线尺可用于特殊订单。
- 高清晰度、不透射线的尺子, 用于直接测量扫描图、射线照片、X 射线或透视。
- 硅胶尺子是可高压灭菌的。
- 颜色: 半透明
- 刻度: 2 毫米
- 厚度: 3 毫米
- 长度: 可定制。手切。如果您需要不同的长度, 请联系我们获取报价。
- 硅胶尺子在收到订单后制造并手工制作。这些通常在订购后 1-2 周内发货, 具体取决于材料的可用性。
- 每把尺子都是单独出售的。
- 美国制造



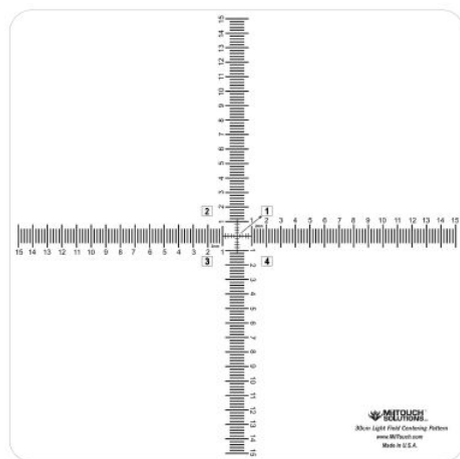
提供经过 NIST 标准认证的定制不透射线PMMA尺

无铅不透射线尺

30cm十字零刻度‘0’中心不透射线无铅尺板

产品描述:

- 30 厘米高清、无铅不透射线中心图案。
- 这种 30 cm 快速光场交叉定心图案专为快速机器检查和对齐而设计。
- 颜色/材质: 透明亚克力/PMMA
- 刻度: 2 毫米
- 美国制造



50 毫米零“0”中心不透射线无铅尺

产品描述:

- 50 毫米“0”中心不透射线尺用于校准中心和扫描图、X 射线照相和透视设备的质量控制。
- 用于直接测量 X 射线照片或 X 射线的高清、无铅不透射线肢体尺。
- 颜色/材质: 透明亚克力/PMMA
- 刻度: 1 毫米
- 美国制造



50 毫米零“0”中心不透射线无铅尺 - NIST 认证

产品描述:

- 50 毫米 NIST 认证的“0”中心不透射线尺用于校准中心和扫描图、X 射线和透视设备的质量控制。
- 用于直接测量 X 射线照片或 X 射线的高清、无铅不透射线肢体尺。
- 颜色: 透明亚克力
- 刻度: 1 毫米
- 尺子单独出售
- 包括 NIST 认证的可追溯证书。
- 美国制造



300 毫米零刻度“0”中心不透射线无铅标尺

产品描述:

- '0' 中心不透射线尺用于校准中心和扫描图、X 射线照相和透视设备的质量控制。
- 用于直接测量 X 射线照片或 X 射线的高清、无铅不透射线肢体尺。
- 在标尺的检测器侧雕刻，比在顶部雕刻的测量更准确。
- 颜色/材质：透明亚克力/PMMA
- 刻度：1 毫米
- 尺子单独出售
- 美国制造



300 毫米零刻度“0”中心不透射线尺 - NIST 认证

产品描述:

- NIST 认证的“0”中心不透射线尺用于校准中心和扫描图、X 射线照相和透视设备的质量控制。
- 用于直接测量 X 射线照片或 X 射线的高清、无铅不透射线肢体尺。
- 在标尺的检测器侧雕刻，比在顶部雕刻的测量更准确。
- 颜色/材质：透明亚克力/PMMA
- 刻度：1 毫米
- 包括 NIST 认证的可追溯证书
- 美国制造。



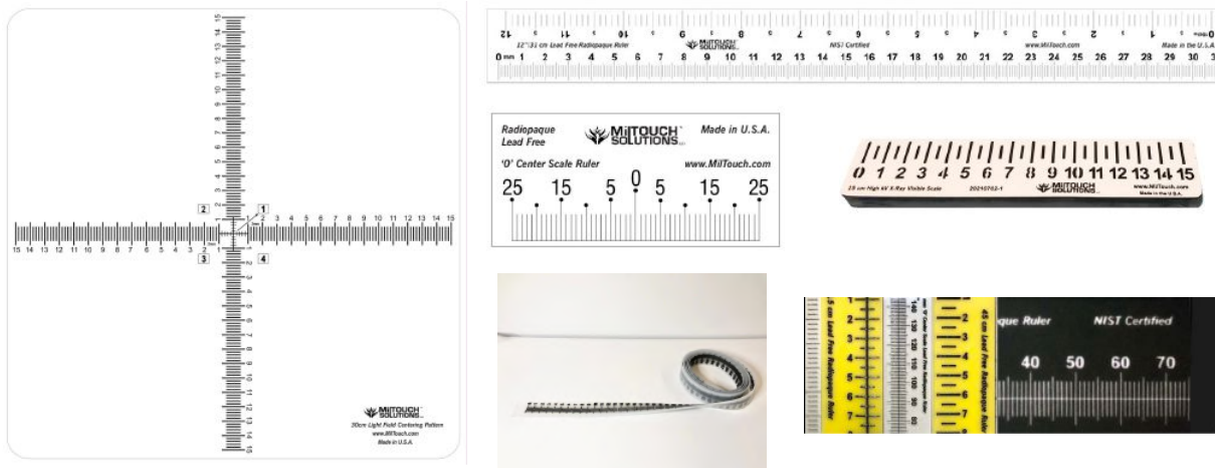
15 cm 高 kV X 射线可见无铅标尺 - NIST 认证

产品描述:

- 15 厘米 高清晰度，用于无损检测(NDT)的无铅不透射线标尺
- 此 15 厘米刻度符合 ASME-V-2019, VIII-287.1.c 中用于解释荧光成像板上尺寸的测量刻度比较器的要求。
- 建议将此标尺用于高达2"的板厚，最高300 kV。
- 刻度：0.5 厘米
- 每个秤都有自己唯一的序列号
- NIST 认证秤包括 NIST 可追溯证书。
- 美国制造



应用：航空航天工业中各种工程材料发生腐蚀损伤、符合 ASME 锅炉和压力容器无损检测规范中对测量标尺比较器的要求。



关于我们

Manhai 多年来一直致力于放射学、核医学、放射治疗和研究技术平台的质量控制。我们目的是通过创新和安全要求帮助保证医学成像的诊断质量。我们引进与自己独立生产相关模体，为国内外知名企业如西门子、联影、TCL医疗等提供定制模体服务。

我们的产品范围不断扩大，与最新的放射学创新同步。如果您正在寻找特定的东西，我们鼓励您直接与我们联系。

万海仪器（上海）有限公司

Phone: +86 152 0217 4665

 Manhai E-Mail: jclin@zhaoxitec.com

www.manheiinc.com
