



Pelvimeter

Best.-Nr. 318090

Das EWEM-Pelvimeter gestattet auf dem Film ein direktes Ablesen der Objektgröße in cm und mm. In einem für Röntgenstrahlen durchlässigen Lineal befindet sich ein röntgenshattengebender Maßstab. Er ist derart angeordnet, dass er noch bei starker Schwärzung des Filmes das Ablesen der Meßwerte gestattet.

Länge des Maßstabes: 20 cm

Anwendungsgebiete:

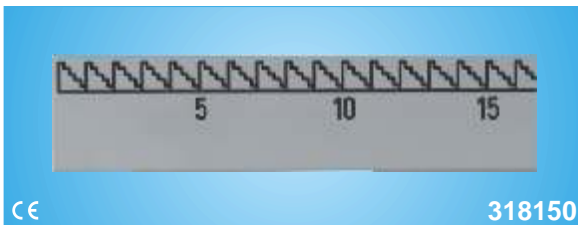
Becken-, Frucht-, Sella-, Schenkelhals-, Markraummessung und Messung am übrigen Skelett, Größenbestimmung der Hirnventrikel bei der Luftencephalographie, Röntgenplanimetrie, Feststellung der Tumor-Haut-Distanz.

Gewicht: 0.6 kg

Stativ mit Aufsteckteil

Best.-Nr. 318100

wie 318090 jedoch ohne Maßstab.
Vorgesehen für die Aufnahme eines EWEM-Röntgenlineals



Röntgenlineal

Best.-Nr. 318150

aus Kunststoff mit Bleieinlagen und Bleizahlen ermöglicht ein direktes Ablesen auf dem Röntgenfilm in 2 mm Schritten.

Das Lineal ist in allen Längen bis 150 cm lieferbar.

Abmessungen: 5 mm dick, 40 mm breit

Länge nach Wunsch!

Röntgenlineal

Best.-Nr. 318151

dto. aber revers



Röntgenlineal

Best.-Nr. 318345

aus Kunststoff mit Bleieinlagen und Bleizahlen ermöglicht ein direktes Ablesen auf dem Röntgenfilm in 5 mm Schritten.

Abmessungen: 3 mm dick, 25 mm breit

Länge nach Wunsch !

Röntgenlineal

Best.-Nr. 318346

dto. aber revers

Andere Ausführungen auf Anfrage!

Änderungen vorbehalten!