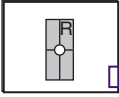


Zdjęcie skośne palców rąk w projekcji PA



- 18 × 24 cm poprzecznie (8 × 10")
- TT (ekran szczegółowy bez kratki)
- Maskowanie ołowiane w przypadku detektora cyfrowego

Pozycja:

- Pacjent w pozycji siedzącej, ręka na stole, kończyna górna zgięta pod kątem 90° w stawie łokciowym (osłona, np. półfartuch).
- Ustawić palce w osi długiej części kasyety objętej naświetlaniem.
- Ręka w rotacji 45°, spoczywająca na bloczku podpierającym o nachyleniu 45°.
- Palce rozstawione; należy upewnić się, że palec (palce) objęty urazem znajduje się w płaszczyźnie równoległej do kasyety.



Ryc. 2-2. Zdjęcie PA skośne, trzeci palec ręki (równoległe do kliszy).

Promień centralny: Prostopadły, skierowany na staw międzypaliczkowy bliższy.

Odległość SID: 100–110 cm (40–44").

Kolimacja: Ograniczenie z czterech stron do obszaru palca (palców) objętego urazem.

Parametry techniczne: kV (55 ± 5) _____ mrad		S 6		G NDC M					
		ML 6		<0,1 F					
	cm	kV	mA	Czas	mAs	SID	Błona RTG	Kratka	FS
Przykład	2	60			2	40"	Kodak 100	-	5
Grubość przekroju									
S									
M									
L									
Detektor cyfrowy									