

OENO:	31761
Protokoll (OENO megnevezés):	Kéz I. ujj, kétirányú felvétel
Indikáció:	A vizsgált csontok állapotának megítélése.
Blende határok:	Felső széle az I. metacarpus basisa alatt 1 h. ujjal, alsó és oldalsó széle a lágyrészhatárok.
Anatómiai képletek:	Proximalis és distalis phalanx, I. metacarpus, os trapesium, IP,- MCP-, I. CMC ízület.
Képméret:	13x18 cm
FFT:	100 cm
Centrális sugár:	Merőleges az I. MCP ízületre.
Beállítás (beteg elhelyezése):	<p>Oldalirány: kéz és az alkar a film síkjával párhuzamosan van elhelyezve. A könyök kényelmesen behajlított, a kéz pronált. A hüvelykujj hossz tengelyét a kazetta hossz tengelyéhez igazítjuk.</p> <p>A beteg az ujjait ívben behajlítva helyezze a kazettára, a hüvelykujját pedig addig abdukálja, amíg az oldalnézetbe kerül.</p> <p>AP: a kéz és az alkar a film síkjával párhuzamosan van elhelyezve. A könyök kényelmesen behajlított, a kéz pronált. A hüvelykujj hossz tengelyét a kazetta hossz tengelyéhez igazítjuk. A hüvelykujj és a kéz teljesen befelé rotált (a köröm lefelé néz), az ujjak nyújtva vannak.</p> <p>Ha a beteg nem tudja ezt a helyzetet felvenni, akkor dorso-volaris felvételt készítünk. A kéz oldal helyzetben van, az I. ujj párhuzamos a kazetta síkjával, a köröm felfelé néz. Sugáráteresztő támasztékot használhatunk a mozgási élettenség kiküszöbölésére.</p>
Felvételi követelmény:	AP: egész I. ujj elfordulás nélkül ábrázolódjon. Az IP, MCP, I.CMC ízületek nyújtottak legyenek. Oldalirányú felvétel: az egész hüvelykujj oldalnézetben ábrázolódjon. Az IP és MCP ízület nyújtott legyen. Az I. CMC ízületre kissé rávetül a többi csont.
Megjegyzés:	Oldaljelzés, gonádvédelem.