

<b>OENO:</b>	31842
<b>Protokoll (OENO megnevezés):</b>	Boka, háromirányú felvétel
<b>Indikáció:</b>	A bokaízületet alkotó csontok, továbbá a bokaízület felszíneinek pontosabb megismerése.
<b>Blende határok:</b>	
<b>Anatómiai képletek:</b>	A tibia és fibula distalis vége, elsősorban a külboka, bokaízület, talus, a talusnak a kül- és belbokával alkotott ízesülése.
<b>Képméret:</b>	13x18 cm, 18x24 cm
<b>FFT:</b>	100 cm
<b>Centrális sugár:</b>	A fősugár a külső bokanyúlvány kitapintható belső szélére irányul merőlegesen (alternatív lehetőség szükség esetén a laterális ferde felvétel, amikor a lábszárat, bokát kifelé fordítjuk úgy, hogy a bokanyúlványok közötti képzeletbeli vonal 45 fokot zárjon be a kazetta síkjával).
<b>Beállítás (beteg elhelyezése):</b>	AP és oldalirányú felvétel készítése után, a beteg hanyatt fekszik, lábát kinyújtja, térde alá támasz kerülhet. Az egész lábszárat, a bokát és a lábat fordítsuk befelé úgy, hogy a bokanyúlványok közti képzeletbeli vonal párhuzamos legyen a kazetta síkjával. Ehhez kb. 20-30 fok rotáció szükséges. A kazetta hossz tengelye párhuzamos a lábszár hossz tengelyével. A talp merőleges legyen a filmre.
<b>Felvételi követelmény:</b>	A felső ugróízület egésze, a fibula és a talus közötti ízületi rész ábrázolása.
<b>Megjegyzés:</b>	Oldaljelzés, gonádvédelem.