

<b>OENO:</b>	
<b>Protokoll (OENO megnevezés):</b>	Carpalis alagút felvétel
<b>Indikáció:</b>	
<b>Blende határok:</b>	bőrfelszín
<b>Anatómiai képletek:</b>	canalis carpi, hamulus ossis hamati, tuberositas ossis scaphoidei, a carpusok palmaris vetülete
<b>Képméret:</b>	13x18 cm
<b>FFT:</b>	60 cm
<b>Centrális sugár:</b>	25-30 fokot zár be a kéz hossztengegyével és a IV. metacarpus basistól 2,5 cm-re distal felé eső pontra irányul. Nagyobb szöveget használunk akkor, ha a beteg nem tudja eléggé dorsalflectalni a csuklóját.
<b>Beállítás (beteg elhelyezése):</b>	Az alkar a film síkjában van. A könyök nyújtott, a kéz pronált. Az alkar hossztengegye a kazetta hossztengegyében. A csuklót hyperextendáljuk (dorsalflectaljuk) a kéz emelésével. A beteg a másik kezével úgy tartsa az ujjait, - ha lehet -, hogy a kéz hossztengegye szinte merőleges legyen a film síkjára. A kezét enyhén radial felé rotáljuk, hogy megelőzzük az os pisiforme és az os hamatum szuperpronálódását.
<b>Felvételi követelmény:</b>	A carpusok alagutat vagy ívet alkossanak. Az os pisiforme profilban, szuperpozíció nélkül ábrázolódjon. A hamulus ossis hamati, a tuberositas ossis scaphoidei és az os trapezium palmaris felülete ábrázolódjon. Az os trapezoideum, os capitatum és az os triquetrum jól látható legyen.
<b>Megjegyzés:</b>	Oldaljelzés, gonádvédelem.