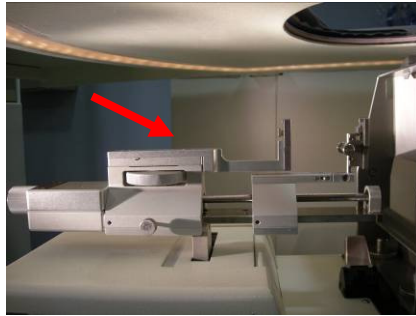


CALIBRACIÓN DE LA MESA PRONA

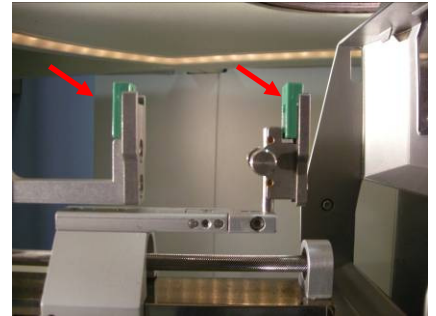
AX02-POE-UCGM-009-V.0:



1. Colocación de fantoma



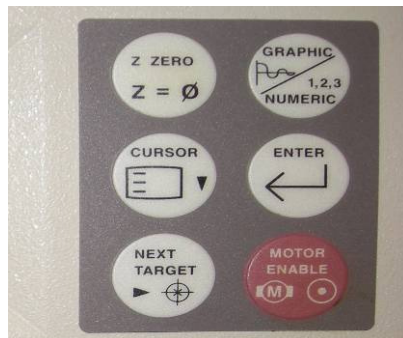
2. Colocación de porta-aguja



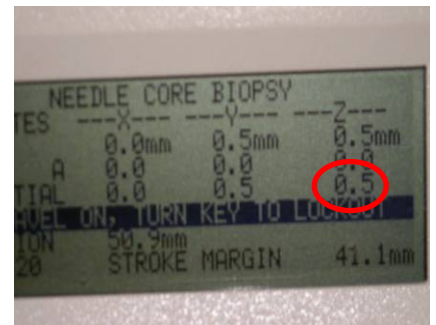
3. Colocación de la guía de la aguja



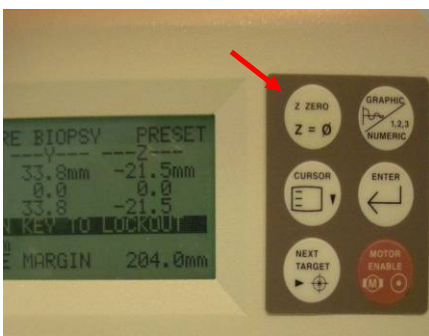
4. Colocación de la aguja



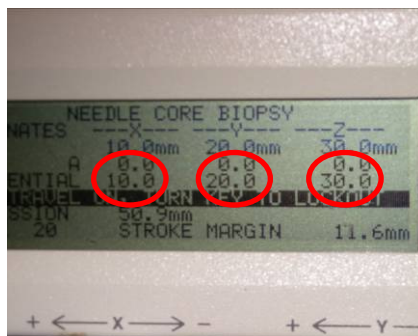
5. Llevar aguja al "0" pulsando MOTOR ENABLE (botón rojo)



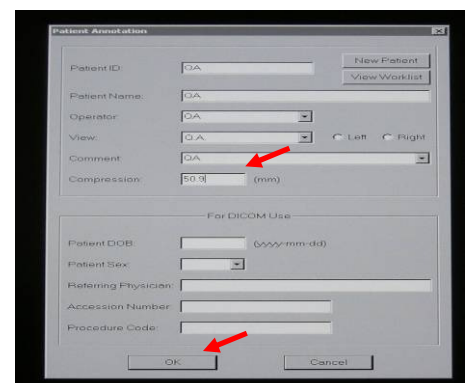
6. El eje "Z" se coloca a +0.5 mm.



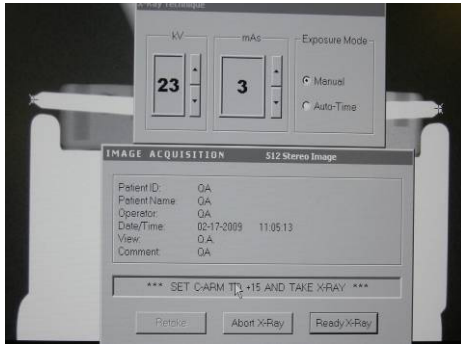
7. Pulsar "Z" 0



8. Marcar coordenadas : X=+10 mm; Y=+20 mm y Z=+30 mm.



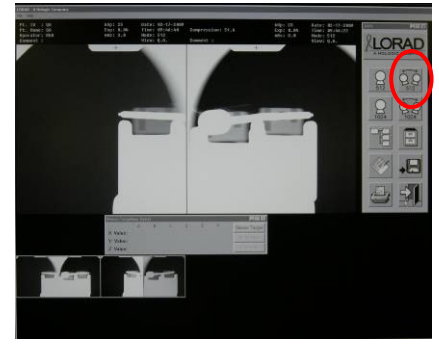
9. Se pone la medida de la compresión y pulsamos OK



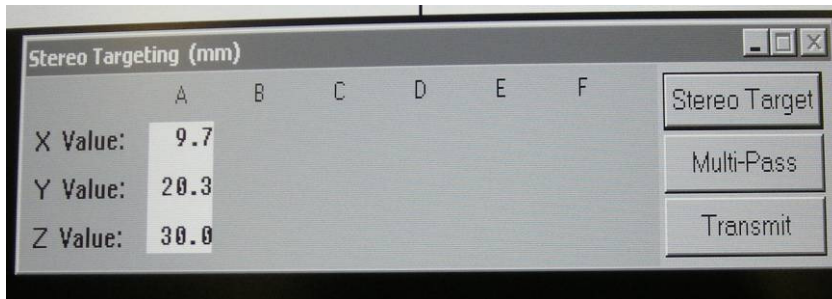
10. Con los datos que la mesa 23 Kv y 3 mAs se hacen dos disparos de estereo



11. El primer disparo en positivo (brazo de estéreo hacia la derecha)



12. El segundo disparo en negativo (brazo de estéreo hacia la izquierda)



13. Volver a mirar los valores que deben ser X=+10; Y=+20 y Z=+30 (margen de error 0.5 mm)

Continúa en el punto 2.2 del POE UGCM-010-V1