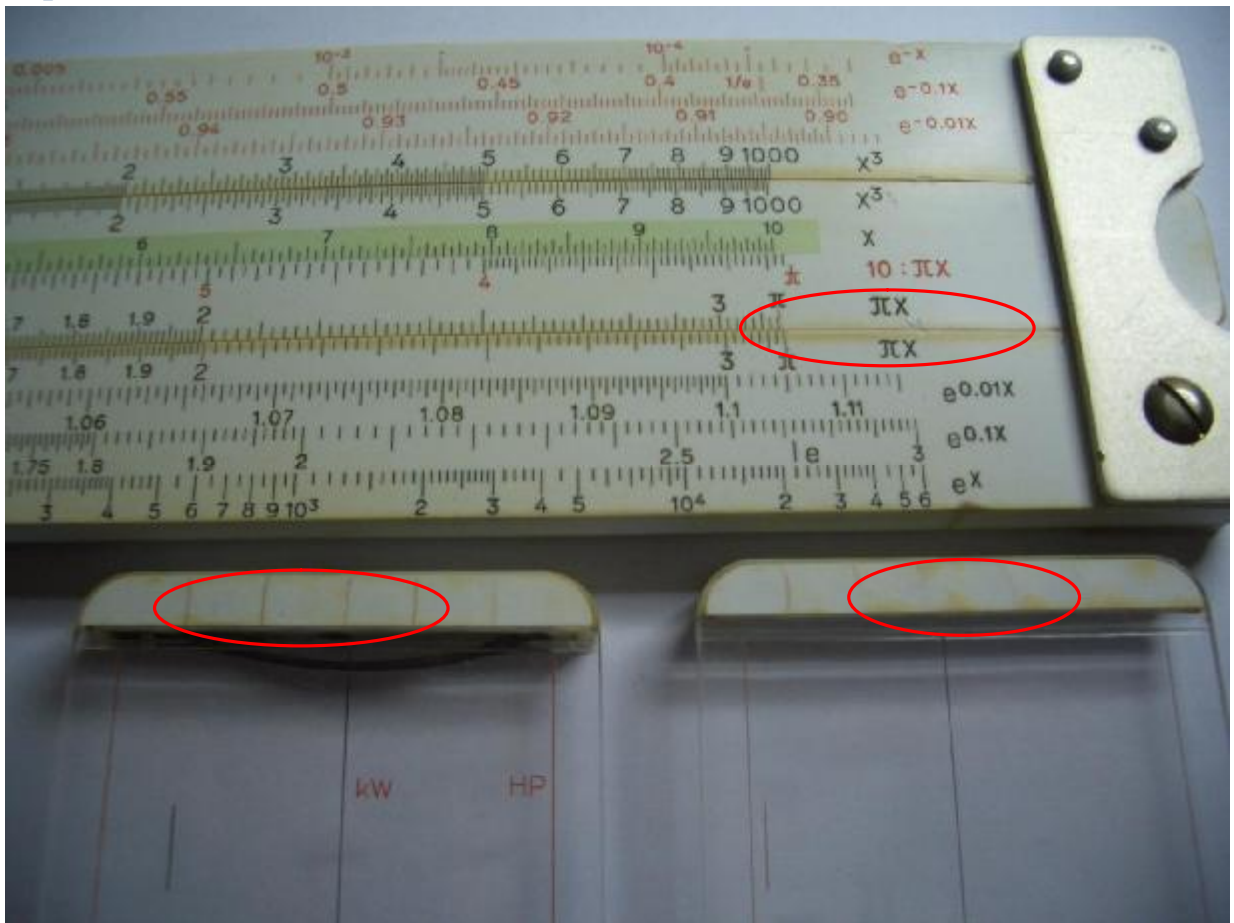


El paciente:



Notad en las zonas señaladas las marcas amarronadas del "bleeding" ... que queremos eliminar. Por ahora sólo del cursor, para probar

Los ingredientes:

El peróxido de Hidrógeno ... el catalizador ... y la dosis (de catalizador ;-) en una cucharilla de té, para ½ litro

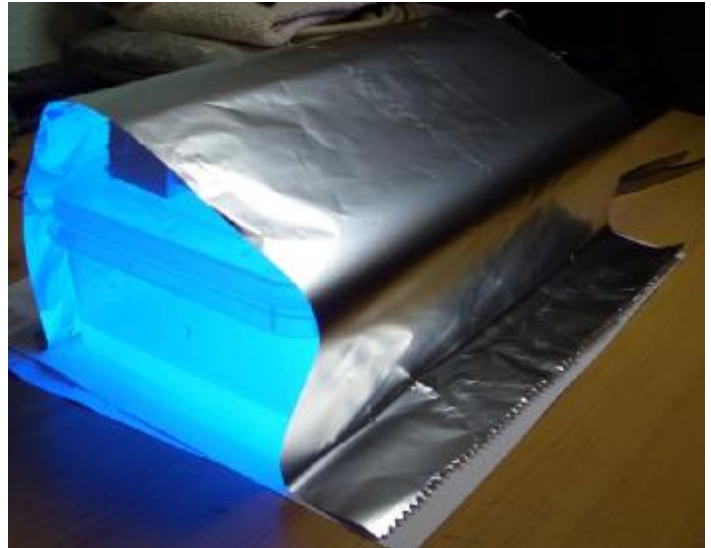


La iluminación ultra violeta (vendido como detector de billetes falsos):



La preparación:

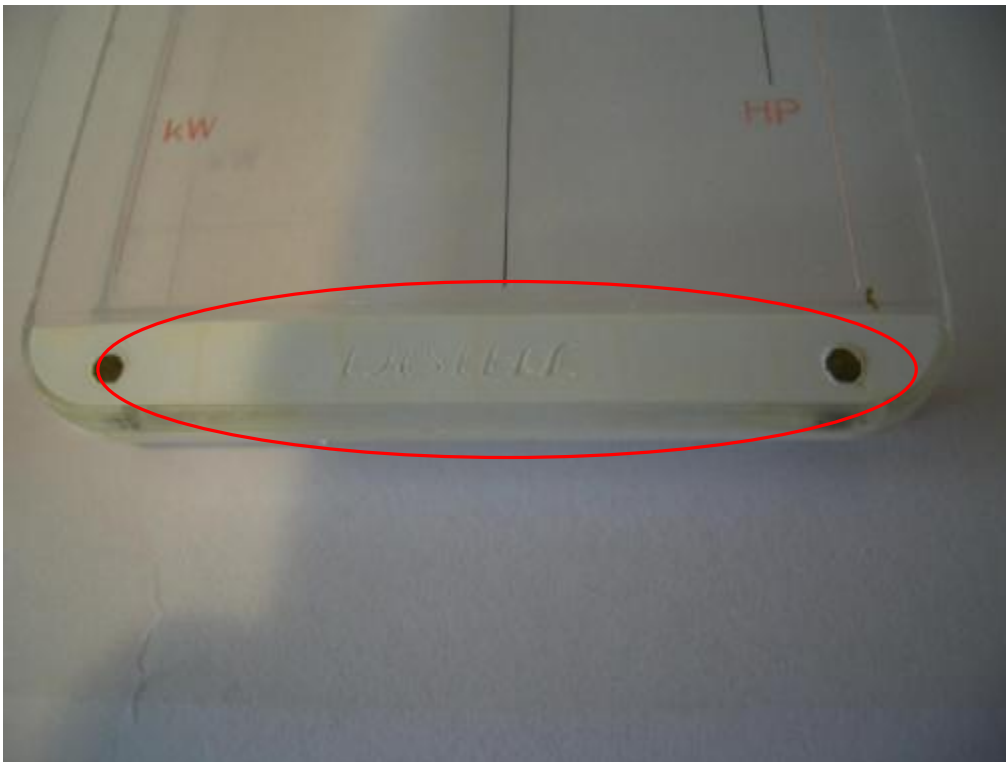
El papel de aluminio es para maximizar el efecto de la lámpara ultravioleta. Aunque no puedo asegurarlo, es muy probable que una lámpara fluorescente normal también funcione, aunque más lentamente.



A las 3 horas ya se ve una disminución apreciable del bleeding:



El resultado después de 12 horas continuas de exposición (ya no hay manchas marrones):



Notar las diferencias de color:

