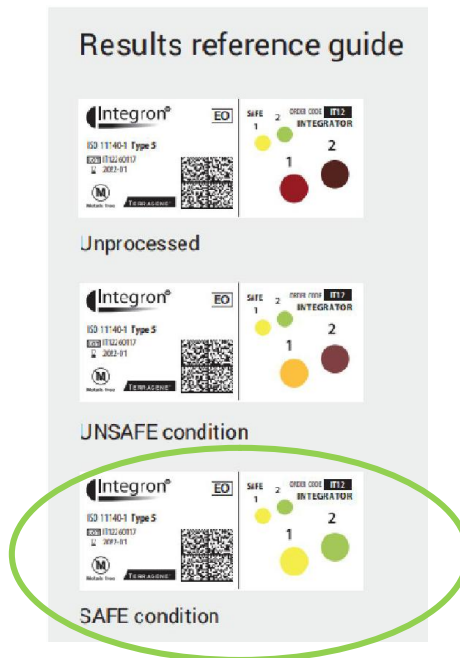
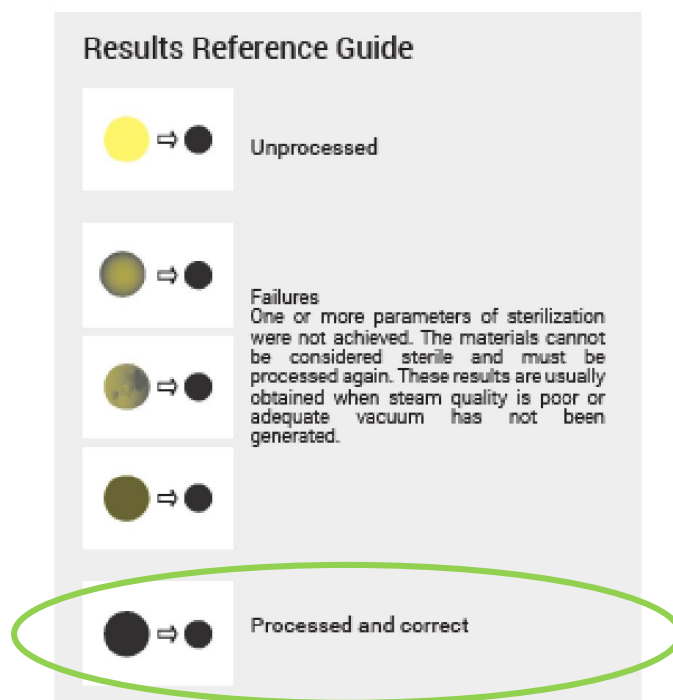


INTERPRETACIÓN CONTROLES QUÍMICOS VAPOX

- **Óxido de etileno:** Dentro de las cajas de cirugía que se procesan en Vapox, se coloca un indicador químico clase 5 o integrador, el cual tiene dos círculos con un químico (uno color rojo y otro marrón) que vira a los colores de referencia (el rojo a amarillo y el marrón a verde) luego de cumplir con los parámetros críticos (temperatura, tiempo, humedad relativa y concentración de gas) del proceso. Ver figura a continuación:



- **Vapor de agua saturado:** Dentro de las cajas de cirugía que se procesan en Vapox y de los equipos de cirugía que nos alquilan, se coloca un indicador químico clase 5 o integrador, el cual tiene un círculo amarillo con un químico que vira al color de referencia (negro) luego de cumplir con los parámetros críticos (temperatura y tiempo) del proceso. Ver figura a continuación:



- **Peróxido de Hidrógeno:** Dentro de las cajas de cirugía que se procesan en Vapox, se coloca un indicador químico clase 4 o multiparamétrico, el cual tiene un círculo con un químico color violeta que vira al color de referencia (celeste/turquesa) luego de cumplir con los parámetros críticos (temperatura, tiempo y concentración de peróxido de hidrógeno) del proceso. Ver figura a continuación:

