

QUESTIONS/REPONSES N°2 CONCERNANT LE CSC BEN19010-10028

Questions	Réponses
<p>Concernant l'item 1 du lot 3, l'ECHOGRAPHE, l'écran demandé est blanc noir alors que le mode doppler est (couleur, de puissance, directionnel et spectral à ondes pulsées), ce qui relève d'une contradiction évidente.</p>	<p><i>Tous les écrans des échographes sont en noir et blanc, mais la fonction couleur existe parce que le doppler est en couleur. Il n'y a pas contradiction entre le fait que l'écran soit noir et blanc et les fonctions doppler requises dans le CSC</i></p>
<p>Concernant l'item 6 du lot5, L'AUTOMATE D'HÉMATOLOGIE 3 POPULATIONS, WBC: Cytométrie en flux alors que la cytométrie en flux est réservée pour faire la différenciation des basophiles, neutrophiles et éosinophiles, ce qui relève d'un AUTOMATE D'HÉMATOLOGIE à 5 populations. Nous pensons que la technologie appropriée aux AUTOMATES D'HÉMATOLOGIE 3 populations est bien: WBC Impédance ou numérisation ou autres.</p>	<p><i>Préoccupation pertinente ; Elle est prise en compte. Des modifications seront apportées aux spécifications techniques via un Corrigendum.</i></p>
<p>Veillez confirmer s'il faut une localisation automatique à la fois dans le tableau et le Bucky vertical ou dans le tableau uniquement</p>	<p><i>OUI!</i> Il faut une localisation automatique <i>à la fois</i> dans le tableau et le Bucky vertical</p>
<p>Veillez confirmer s'il faut un support de tube suspendu au plafond ou d'un support de tube monté au sol</p>	<p><i>Il s'agit bien d'un tube monté au sol comme indiqué dans le CSC.</i></p>
<p>Veillez confirmer que la table doit avoir une hauteur variable</p>	<p><i>OUI.</i> La table doit avoir une hauteur variable. C'est plus adapté pour la rotation du tube.</p>
<p>En ce qui concerne les rotations, merci de confirmer ce qu'il faut fournir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - angle de rotation au tour de l'axe vertical +/-90°, - angle de rotation au tour de l'axe horizontal (ensemble radiogène) +180°/-150° - Type de mouvement rotation horizontale (ensemble radiogène) manuel avec arrêt tous les 90° 	<p><i>OUI.</i> Confirmation pour tous les paramètres indiqués dans le CSC. Veuillez noter toutefois que lesdits paramètres <i>sont des minima à respecter.</i></p>