



14/04/2022

הנידון: OEC Elite™ CFD 31 cm עם Ergo C-Arm + תכנת ESP מתוצרת חב' GE עבור ביה"ח וולפסון

בביה"ח צורך דחוף במע' שיקוף ניידת (C-Arm) לאחר בדיקה מעמיקה של הצוות המקצועי בביה"ח לחלופות הקיימות בשוק הוחלט שהמע' היחידה הנותנת מענה מלא לצרכים במכון הינה המע' בנידון

המע' הנ"ל ייחודית:

1. חדר בדיקות ה ERCP (וטיפולים נוספים המתבצעים במכון הגסטרו) קטן וצפוף. זרוע הניידת שבנידון נושאת את השפופרת והדיסקטור (C-ARM) כוללת זרוע נוספת המקושרת בצורת L, בין גוף הניידת לזרוע ה C-ARM זרוע ייחודית הזאת מאפשרת תנועת של ה C-ARM בזוויות גדולות יותר עד מצב לטראלי של 185 מעלות ללא צורך להזיז את גוף הניידת ממקומה במהלך ביצוע הפעולות הרפואיות תחת שיקוף.
2. בעלת זרוע למסך שמאפשר לרופא לשלוט בתמונה בזמן הטיפול. יח' העיבוד כוללת זרוע מתכווננת למסך המאפשרת לקרב את המסך קרוב לפניו של הרופא, אופציה זאת מאפשרת בזמן הפעולה לרופא לשלוט בעצמו (ללא צורך בסיוע מרנטגנאי) על התמונה במסך (לסובב, להגדיל/להקטין דיגיטלית) ולעבור בין סוגי שיקוף בלחיצת כפתור, כמו כן המע' מאפשרת כתיבה על המסך.
3. ניתוק פיזית בין הניידת ליח' המחשב ללא צורך בכבוי של המע' Smart Connect אפשרות ייחודית זאת שקיימת בניידת היא לנתק את הכבל המקשר בין הניידת ליח' העיבוד ללא צורך לכבות את הניידת ולהמתין אח"כ פרק זמן שהמע' תעלה שוב. הדבר מהווה יתרון גדול ברצף העבודה וחסך זמן בפעולות כאשר נדרש להעביר את יח' העיבוד מצד אחד לצד השני בזמן הפעולה.
4. שלמות התמונה גם לאחר סיבוב. זאת המע' היחידה שמציגה תמונה מלאה גם לאחר סיבוב התמונה ב 90 מעלות. חברות אחרות צריכים לחתוך את התמונה כאשר יש צורך לראות אותה ב 90 מעלות.

לאור הנימוקים הנ"ל אבקש לראות בפריט שבנדון בלעדי ואת חב' אלדן (נציגים בלעדיים של חב' GE בארץ) כספק יחיד.

בברכה,

חנן שמילוביץ
מנהל הנדסה רפואית
מרכז רפואי וולפסון

גיל דר
סמנכ"ל טכנולוגיות
ביה"ח שיבא