

<b>SUTURATRICI LOTTI 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7</b>	
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
1) Ergonomia (intesa ad esempio come adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, comprensibilità e facilità di uso)	6
2) Maneggevolezza (intesa ad esempio come minor peso, minor dimensioni, miglior praticità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo)	6
3) Sicurezza (inteso anche come sistemi di sicurezza che evitino l'azionamento non corretto del dispositivo)	6
4) Praticità d'uso:	
a. In fase di chiusura/compressione tessuto (sistema di verifica chiusura)	8
b. In fase di azionamento	8
5) Verifica dell'esito della sutura (controllo della qualità del taglio, della tenuta visiva e dell'assenza di sanguinamento)	11
6) Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura, sistema anti caduta accidentale	5

<b>SUTURATRICI LOTTI 8 – 9 -10 – 11 -12 – 13 -14 -15 – 16 -17 – 18 – 19 -20 – 22 – 23</b>	
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
1) Ergonomia (intesa ad esempio come adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, comprensibilità e facilità di uso)	3
2) Maneggevolezza (intesa ad esempio come minor peso, minor dimensioni, miglior praticità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo)	3
3) Sicurezza (inteso anche come sistemi di sicurezza che evitino l'azionamento non corretto del dispositivo)	3
4) Praticità d'uso:	
a. In fase di chiusura/compressione tessuto (sistema di verifica chiusura)	8
b. In fase di azionamento	8
c. Inserimento caricatore	8
5) Verifica dell'esito della sutura (controllo della qualità del taglio, della tenuta visiva e dell'assenza di sanguinamento)	12
6) Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura, sistema anti caduta accidentale	5

<b>SUTURATRICI LOTTI 24 - 25</b>	<b>PUNTEGGIO max</b>
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	
1) Ergonomia (intesa ad esempio come adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, comprensibilità e facilità di uso) 2) Maneggevolezza (intesa ad esempio come minor peso, minor dimensioni, miglior praticità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo) 3) Sicurezza (inteso anche come sistemi di sicurezza che evitino l'azionamento non corretto del dispositivo)	7 7 7
4) Praticità d'uso: c. In fase di azionamento d. In fase di rimozione punto 5) Sistema di verifica del quantitativo punti non ancora utilizzati	8 8 8
6) Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura, sistema anti caduta accidentale	5