

Quesito	Risposta
<p>In merito al punto “Illuminazione tramite fibra ottica” si chiede per il principio di equivalenza la possibilita' di offrire un microscopio di ultima generazione che trasmette la luce senza l'ausilio della fibra ottica per la massima robustezza, economicita' ed assenza di usura.</p>	<p>E' possibile</p>
<ul style="list-style-type: none"> In merito al punto “Sorgente di luce con lampada Xenon, non inferiore a 150W” si chiede per il principio di equivalenza la possibilita' di offrire un microscopio di ultima generazione con fonte LED, anche perche' l'elevata potenza luminosa potrebbe arrecare problemi al bulbo oculare e delle strutture che lo costituiscono (principio di fototossicita'). 	<p>E' possibile</p>
<p>In merito al punto “Inserimento rapido della lampada di riserva con pari caratteristiche” si chiede per il principio di equivalenza la possibilita' di offrire un microscopio di ultima generazione con modulo d'illuminazione composto da piu' LED funzionanti contemporaneamente gestiti come due gruppi separati. In caso di malfunzionamento di uno di essi rimane sempre attivo l'altro gruppo, garantendo la continuita' dell'attivita' chirurgica ed un backup immediato e automatico.</p>	<p>E' possibile</p>
<p>In merito al punto “Co-osservatore laterale dotato della medesima stereopsi e profondita' di campo del chirurgo principale ma con ingrandimento e messa a fuoco fine indipendenti”, si chiede per il principio di equivalenza la possibilita' di offrire un microscopio di ultima generazione con co-osservatore laterale con sola messa a fuoco indipendente e con medesimo ingrandimento del primo osservatore in quanto in possesso di 4 percorsi ottici con identico diametro.</p>	<p>E' possibile</p>
<p>Si richiede infine conferma che in merito al lotto 5 il microscopio offerto debba possedere solo le caratteristiche richieste, senza quindi l'aggiunta di tecnologia 3D, poiche' è una richiesta specifica relativa al lotto 11.</p>	<p>Si conferma. Qualunque miglora puo' essere valorizzata nell'ambito della griglia di valutazione relativa.</p>