

<i>Elemento</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>Max. punti T</i>	<i>Max punti. D</i>	<i>Punteggio totale</i>
1	Maneggevolezza e scorrevolezza, uniformità di calibro della sutura per strutture vascolari e riduzione del sanguinamento		6	
2	Grado di memoria		6	
3	Estensibilità ed elasticità della sutura e facilità di annodamento, scorrimento ed autobloccaggio, tenuta e resistenza del filo alla trazione sul nodo CON FILO BAGNATO		12	
4	Composizione dei materiali		6	
5	Confezionamento		4	
6	Corrispondenza di calibro ago-filo, atraumaticità e tenuta della congiunzione ago-filo per strutture vascolari e riduzione del sanguinamento		12	
7	Stabilità dell'ago tra le ganasce del portaghi		6	
8	Costante facilità e rapidità di penetrazione attraverso tessuti cardiovascolari e/o strutture interessate da calcificazioni, anche dopo più passaggi		10	
9	Duttilità e resistenza dell'ago alle deformazioni e alle rotture attraverso tessuti cardiovascolari		8	
				70