

**CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA**

| CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA |                          |                               |  |                  |                       |  |   |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|------------------|-----------------------|--|---|
| LOTTI                              | CRITERI E PESI PONDERALI |                               |  |                  |                       |  |   |
| 1                                  | Tenuta valvola           | Disponibilità lunghezze       | Resistenza al kinking e basso profilo d'introduzione |                  |                       |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|                                    | Max 20                   | Max 10                        | Max 20   |                  |                       |  | max 10  |
| 2                                  | Tenuta valvola           | Disponibilità lunghezze       | Resistenza al kinking e basso profilo d'introduzione |                  |                       |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|                                    | Max 20                   | Max 20                        | Max 10   |                  |                       |  | max 10  |
| 3                                  | Tenuta valvola           | Disponibilità lunghezze       | Facilità di introduzione                             |                  |                       |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|                                    | Max 10                   | Max 10                        | Max 30   |                  |                       |  | max 10  |
| 4                                  | Disponibilità curve      | Ampiezza lume interno         | Controllo di ostruzione                              | Memoria di curva | Resistenza al kinking |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|                                    | Max 10                   | Max 10                        | Max 10   | Max 10           | Max 10                |  | max 10  |
| 5                                  | Qualità teflon           | Attraversamento vasi tortuosi |  |                  |                       |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|                                    | Max 40                   | Max 10                        |  |                  |                       |  | max 10  |

|    |   |   |                         |  |  |  |   |
|----|---|---|-------------------------|--|--|--|---|
| 6  | Qualità teflon  | Attraversamento vasi tortuosi                   |                         |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 40  | Max 10  |                         |  |  |  | max 10  |
| 7  | Qualità rivestimento                                      | Trackability                                    | Capacità supporto       |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 15  | Max 20  | Max 15                  |  |  |  | max 10  |
| 8  | Disponibilità rivestimento sia in silicone che idrofilico | Disponibilità vari gradi di supporto            | Trackability            |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 15  | Max 15  | Max 20                  |  |  |  | max 10  |
| 9  | Grado di supporto   | Capacità di crossing                            | Trackability            |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 15  | Max 20  | Max 15                  |  |  |  | max 10  |
| 10 | Basso profilo   | Disponibilità lunghezze                         |                         |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 25  | Max 25  |                         |  |  |  | max 10  |
| 11 | Basso profilo di attraversamento e d'ingresso             | Disponibilità di diametri anche con ¼ di misure | Disponibilità lunghezze |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 20  | Max 15  | Max 15                  |  |  |  | max 10  |

|    |                         |                         |                            |   |               |               |   |
|----|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|---------------|---------------|---|
| 12 | Compliance              | Disponibilità di misure | Disponibilità di lunghezze |   |               |               | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 20                  | Max 15                  | Max 15                     |   |               |               | max 10  |
| 13 | Ampiezza lume interno   | Disponibilità curve     |                            |   |               |               | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 20                  | Max 30                  |                            |   |               |               | max 10  |
| 14 | Basso profilo           | Flessibilità            | Spessore di parete         | Disponibilità completa diametri e lunghezze |               |               | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 20                  | Max 10                  | Max 10                     | Max 10                                      |               |               | max 10  |
| 15 | Bassa trombogenicità    | Basso profilo           | Spessore di parete         | Ampia gamma di diametri e lunghezze         | Forza radiale | Studi clinici | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 10                  | Max 10                  | Max 5                      | Max 5                                       | Max 10        | Max 10        | max 10  |
| 16 | Disponibilità calibri   | Basso spessore          | Disponibilità lunghezze    |   |               |               | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 20                  | Max 15                  | Max 15                     |   |               |               | max 10  |
| 17 | Capacità alte pressioni | Facilità d'utilizzo     |                            |   |               |               | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 25                  | Max 25                  |                            |   |               |               | max 13  |

|    |   |  |   |  |  |  |   |
|----|---|--|---|--|--|--|---|
| 18 | Tenuta valvola  | Facilità di crossing della valvola             |   |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 25  | Max 25   |   |  |  |  | max 13  |
| 19 | Tenuta valvola  | Facilità di crossing della valvola             |   |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 25  | Max 25   |   |  |  |  | max 10  |
| 20 | Approssimazione alle misure richieste                   | Maneggevolezza impugnatura                     |   |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 30  | Max 20   |   |  |  |  | max 10  |
| 21 | Tenuta delle posizione di chiusura-apertura della rampa | maggiore approssimazione alle misure richieste | Facilità di connessione sistema needlss |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 20  | Max 10   | Max 20                                  |  |  |  | max 15  |
| 23 | Ridotte dimensioni packaging                            | maggiore approssimazione alle misure richieste | Assorbienza teli                        |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 10  | Max 10   | 30                                      |  |  |  | max 10  |
| 24 | Disponibilità misure                                    | Facilità d'uso                                 | Radiopacità                             |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 10  | Max 20   | Max 20                                  |  |  |  | max 10  |

|    |                         |   |                                |                        |  |  |   |
|----|-------------------------|---|--------------------------------|------------------------|--|--|---|
| 25 | Qualità della punta     |   |                                |                        |  |  | continuità,<br>efficacia e<br>tempestività<br>dell'assistenza post<br>vendita |
|    | Max 50                  |   |                                |                        |  |  | max 10  |
| 26 | Qualità della punta     |   |                                |                        |  |  | continuità,<br>efficacia e<br>tempestività<br>dell'assistenza post<br>vendita |
|    | Max 50                  |   |                                |                        |  |  | max 10  |
| 27 | Disponibilità lunghezze | Cinetica di rilascio<br>del farmaco     | Lunga scadenza del<br>prodotto | Disponibilità diametri |  |  | continuità,<br>efficacia e<br>tempestività<br>dell'assistenza post<br>vendita |
|    | Max 15                  | Max 10                                  | Max 15                         | Max 10                 |  |  | max 10  |
| 28 | Ampiezza lume interno   | Pushability                             |                                |                        |  |  | continuità,<br>efficacia e<br>tempestività<br>dell'assistenza post<br>vendita |
|    | Max20                   | Max 30                                  |                                |                        |  |  | max 10  |
| 29 | Facilità d'uso          | Navigabilità                            |                                |                        |  |  | continuità,<br>efficacia e<br>tempestività<br>dell'assistenza post<br>vendita |
|    | Max 25                  | Max 25                                  |                                |                        |  |  | max 18  |
| 30 | Facilità d'uso          | Conformabilità<br>all'anatomia cardiaca |                                |                        |  |  | continuità,<br>efficacia e<br>tempestività<br>dell'assistenza post<br>vendita |
|    | Max 30                  | Max 20                                  |                                |                        |  |  | max 10  |

|    |                       |  |                             |  |  |  |   |
|----|-----------------------|--|-----------------------------|--|--|--|---|
| 31 | Facilità d'uso        | Ampia disponibilità misure                         |                             |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 30                | Max 20   |                             |  |  |  | max 10  |
| 32 | Facilità d'uso        | Ampia disponibilità misure                         |                             |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 30                | Max 20   |                             |  |  |  | max 10  |
| 33 | Facilità d'uso        | Capacità di chiusura su accessi di diverso calibro | Lunga scadenza del prodotto |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 15                | Max 15   | Max 20                      |  |  |  | max 10  |
| 34 | Basso profilo distale | Minima distanza foro prossimale, foro distale      |                             |  |  |  | continuità, efficacia e tempestività dell'assistenza post vendita |
|    | Max 30                | Max 20   |                             |  |  |  | max 10  |