

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DI FORNITURA TRIENNALE, IN LOTTI SEPARATI, DI SET COMPLETI PER L'ALLESTIMENTO E LA SOMMINISTRAZIONE MULTIPLA DI FARMACI ANTIBLASTICI, PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA, DELL'ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI E DELLE AZIENDE OSPEDALIERO UNIVERSITARIE DI BOLOGNA E FERRARA

ALLEGATO 3 - PARAMETRI E PUNTEGGI QUALITA'

N.LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI	PUNTI MAX	T= tabellare D=discrezionale
1	DEFLUSSORE	1) Tenuta dei raccordi I punteggi verranno attribuiti come segue sulla base di 5 prove effettuate. A minor numero di sconnessioni verificate corrisponde un maggior punteggio, come da range sotto indicati: - nessuna sconnessione verificata: 20 punti - da 1 a 2 sconnessioni verificate: 10 punti - numero di sconnessioni verificate maggiore di 2: 0 punti	20	T
		2) Capacità di perforazione spike	20	D
		3) Maneggevolezza della camera nella manovra di riempimento	16	D
		4) Trasparenza della camera per la visibilità del volume contenuto	10	T
		5) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario)	4	D
2	SET DI COLLEGAMENTO FRA VIA LATERALE DEL DEFLUSSORE E CONTENITORE TERAPIA CITOSTATICA	1) Funzionalità dello spike: capacità di perforazione in assenza di gocciolamento	20	D
		2) Sicurezza di connessione al deflussore principale	14	D
		3) Capacità di chiusura clamp	14	D
		4) Compatibilità dello spike a seguito di aggancio a flaconi/sacche di diverso tipo	10	T
		5) Tenuta luer lock femmina con dispositivo per trasferimento	5	T
		6) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario)	4	D
		7) Trasparenza del tubo di collegamento	3	T
3	SET DI TRASEFERIMENTO DEL FARMACO CHE COLLEGA UNA VIA LATERALE DEL DEFLUSSORE AL CONTENITORE TERAPIA CITOSTATICA	1) Sicurezza di connessione al deflussore principale	14	D
		2) Capacità di chiusura clamp	14	D
		3) Compatibilità dello spike a seguito di aggancio a flaconi/sacche di diverso tipo	10	T
		4) Capacità di perforazione dello spike	10	D
		5) Assenza di gocciolamento	10	T
		6) Tenuta luer lock femmina con dispositivo per trasferimento	5	T
		7) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario)	4	D
		8) Trasparenza del tubo di collegamento	3	T

PARAMETRI E PUNTEGGI

4	DISPOSITIVO DI CONNESSIONE STERILE AUTOBLOCCANTE	1) Tenuta e sicurezza di connessione	26	D
		2) Facilità di connessione	20	D
		3) Volume residuo/spazio morto A minor volume residuo corrisponde il massimo punteggio. Il punteggio verrà valutato come segue, sulla base del volume residuo/spazio morto indicato nelle schede tecniche: - valore compreso tra 0 e 0,05: punti 20 - valore maggiore di 0,05 e minore o uguale a 0,1: punti 10 - valore maggiore di 0,1 e minore o uguale a 0,2: punti 5 - valore maggiore di 0,2: punti 0	20	T
		4) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario)	4	D
5	DISPOSITIVO DI CONNESSIONE STERILE	1) Tenuta e sicurezza di connessione	26	D
		2) Facilità di connessione/disconnessione	20	D
		3) Volume residuo/spazio morto A minor volume residuo corrisponde il massimo punteggio. Il punteggio verrà valutato come segue, sulla base del volume residuo/spazio morto indicato nelle schede tecniche: - valore compreso tra 0 e 0,05: punti 20 - valore maggiore di 0,05 e minore o uguale a 0,1: punti 10 - valore maggiore di 0,1 e minore o uguale a 0,2: punti 5 - valore maggiore di 0,2: punti 0	20	T
		4) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario)	4	D
6	DISPOSITIVO A CIRCUITO CHIUSO PER DILUIZIONE ANTIBLASTICI A DUE VIE	1) Capacità di perforazione spike	20	D
		2) Capacità prelievo totale farmaco	20	D
		3) Sicurezza e facilità di connessione	16	D
		4) Capacità compensazione aria	10	D
		5) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario)	4	D
7	DISPOSITIVO PER MICROFLACONI A CIRCUITO CHIUSO PER DILUIZIONE ANTIBLASTICI	1) Capacità di perforazione spike	20	D
		2) Capacità prelievo totale farmaco	20	D
		3) Sicurezza e facilità di connessione	16	D
		4) Capacità compensazione aria	10	D
		5) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario)	4	D

PARAMETRI E PUNTEGGI

8	DISPOSITIVO PER SACCA A CIRCUITO CHIUSO PER DILUIZIONE ANTIBLASTICI	1) Capacità di perforazione spike	20	D
		2) Capacità prelievo totale farmaco	10	D
		3) Tenuta dell'ancoraggio nel punto di inserzione luer lock I punteggi verranno attribuiti come segue sulla base di 5 prove effettuate. A minor numero di sconnessioni verificate corrisponde un maggior punteggio, come da range sotto indicati: - nessuna sconnessione verificata: 10 punti - da 1 a 2 sconnessioni verificate: 5 punti - numero di sconnessioni verificate maggiore di 2: 0 punti	10	D
		4) Sicurezza e facilità di connessione	10	D
		5) Capacità compensazione aria	10	D
		6) Trasparenza del raccordo di connessione luer lock	6	D
		7) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario)	4	D
9	SACCHETTI PER LA PROTEZIONE DEI CONTENITORI (siringhe, sacche e flaconi)	1) Capacità di ispezione	26	D
		2) Praticità sistema di aggancio	20	D
		3) Possibilità di estrazione del flacone/sacca durante l'utilizzo	20	D
		4) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario)	4	D
10	DISPOSITIVO A CIRCUITO CHIUSO PER DILUIZIONE ANTIBLASTICI PER SISTEMA RECUPERO VAPORI	1) Capacità di perforazione spike	20	D
		2) Capacità prelievo totale farmaco	20	D
		3) Sicurezza e facilità di connessione	10	D
		4) Capacità compensazione aria	10	D
		5) Capacità recupero vapori	6	D
		6) Qualità confezionamento: - Comprensione dell'etichetta - Praticità di apertura - Resistenza della confezione - Funzionalità allo stoccaggio (minor ingombro possibile del confezionamento secondario)	4	D

Tabella di giudizi tra 0 e 1 - solo su discrezionale

Giudizio	Peso
Inadeguato	0
Parzialmente Inadeguato	0,30
Adeguato	0,55
Discreto	0,70
Buono	0,85
Ottimo	1