



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale



REGIONE VENETO
Area Sanità e Sociale

Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI MATERIALE PER
STERILIZZAZIONE
PER I FABBISOGNI DELLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE VENETO**

* * * * *

Allegato 6 al Disciplinare di gara

CRITERI DI VALUTAZIONE

LOTTO 1

BUSTE PER STERILIZZAZIONE A VAPORE ED OSSIDO DI ETILENE (ETO)

Sub A)

BUSTE PIATTE IN ACCOPPIATO CARTA/FILM PLASTICO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE ED ETO

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Assenza di delaminazione all'apertura	10
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Esaustività della scheda tecnica	5
Confezionamento (*)	5

Sub B)

BUSTE CON SOFFIETTO IN ACCOPPIATO CARTA/FILM PLASTICO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE ED ETO (unità di misura in pezzi; misure varie)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Assenza di delaminazione all'apertura	10
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Esaustività della scheda tecnica	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 2

BUSTE PIATTE IN ACCOPPIATO TESSUTO NON TESSUTO/FILM PLASTICO PER STERILIZZAZIONE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Assenza di delaminazione all'apertura	10
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Esaustività della scheda tecnica	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 3

BUSTE PIATTE AUTOSIGILLANTI IN ACCOPPIATO CARTA/FILM PLASTICO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE ED ETO (unità di misura in pezzi; misure varie)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
---------------------------------	-----------------------------------

Assenza di delaminazione all'apertura	10
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Esaustività della scheda tecnica	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 4

ROTOLE PER LA STERILIZZAZIONE A VAPORE ED OSSIDO DI ETILENE (ETO)

Sub A)

ROTOLE IN ACCOPPIATO CARTA/ FILM PLASTICO PIATTI PER STERILIZZAZIONE A VAPORE ED ETO

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Assenza di delaminazione all'apertura	10
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Esaustività della scheda tecnica	5
Confezionamento (*)	5

Sub B)

ROTOLE IN ACCOPPIATO CARTA FILM PLASTICO CON SOFFIETTO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE ED ETO (Unità di misura in metri; misure varie)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Assenza di delaminazione all'apertura	10
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Esaustività della scheda tecnica	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 5

ROTOLE IN TESSUTO NON TESSUTO/FILM PLASTICO PIATTI PER STERILIZZAZIONE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO (Unità di misura in metri; misure varie)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Assenza di delaminazione all'apertura	10
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Esaustività della scheda tecnica	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 6

CARTA CRESPIATA MEDICALE (Unità di misura in fogli; misure varie)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Memoria di forma	10
Drappeggiabilità, morbidezza	10
Esaustività della scheda tecnica	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 7

MATERIALE PER INVOLUCRI IN TESSUTO NON TESSUTO CON CELLULOSA

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Memoria di forma	12
Drappeggiabilità, morbidezza	12
Resistenza alla trazione nella corrente pratica clinica	2
Grammatura vicino a 60 gr/mq	4
Esaustività della scheda tecnica	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 8

INDICATORI CHIMICI A NASTRO ADESIVO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE IN ROTOLI

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	8
Tenuta dell'adesività, con riferimento alla eventuale presenza di tracce di adesivo sulla carta anche con riferimento alle reali condizioni d'impiego	9
Distanziamento tra gli indicatori, precisando che verranno valutate con punteggio maggiore le distanze minori	5
Esaustività della scheda tecnica	3
Confezionamento (*)	5

LOTTO 9

INDICATORI CHIMICI A NASTRO PER STERILIZZAZIONE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO IN ROTOLI

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	8
Tenuta dell'adesività, con riferimento alla eventuale presenza di tracce di adesivo sulla carta anche con riferimento alle reali condizioni d'impiego	9
Distanziamento tra gli indicatori, precisando che verranno valutate con punteggio maggiore le distanze minori	5
Esaustività scheda tecnica	3
Confezionamento (*)	5

LOTTO 10**INDICATORI CHIMICI MULTIPARAMETRO A STRISCIA, A CAMBIAMENTO DI COLORE, PER STERILIZZAZIONE A VAPORE e PER STERILIZZAZIONE A ETO****Sub A)****INDICATORI CHIMICI MULTIPARAMETRO A STRISCIA, A CAMBIAMENTO DI COLORE, PER STERILIZZAZIONE A VAPORE**

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Presenza di più "spot" di viraggio (sequenziale) degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Segnalazione di "sovraesposizione"	4
Classe 5 EN ISO 11140-1	5
Esaustività scheda tecnica	6
Confezionamento (*)	5

Sub B)**INDICATORI CHIMICI MULTIPARAMETRO A STRISCIA, A CAMBIAMENTO DI COLORE, PER STERILIZZAZIONE A ETO**

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Presenza di più "spot" di viraggio (sequenziale) degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Segnalazione di "sovraesposizione"	4
Classe 5 EN ISO 11140-1	5
Esaustività scheda tecnica	6
Confezionamento (*)	5

LOTTO 11**INDICATORI CHIMICI MULTIPARAMETRO A STRISCIA, A CAMBIAMENTO DI COLORE, PER STERILIZZAZIONE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO (Unità di misura in pezzi)**

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Presenza di più "spot" di viraggio (sequenziale) degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Segnalazione di "sovraesposizione"	4
Classe 5 EN ISO 11140-1	5
Esaustività scheda tecnica	6
Confezionamento (*)	5

LOTTO 12**INDICATORI CHIMICI A MIGRAZIONE PER STERILIZZAZIONE A VAPORE (Unità di misura in pezzi)**

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Presenza di doppia finestra di lettura	10
Segnalazione di “sovraesposizione”	4
Classe 6 EN ISO 11140-1	5
Esaustività scheda tecnica	6
Confezionamento (*)	5

LOTTO 13

INDICATORI CHIMICI – “TEST DI BOWIE DICK” PER STERILIZZAZIONE A VAPORE SISTEMA MONOUSO (Unità di misura in pezzi)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Chiarezza del sistema interpretativo del risultato (etichetta e poster)	5
Esaustività scheda tecnica	5
Semplicità di utilizzo con riferimento al rischio di compromissione del risultato da parte dell'operatore	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 14

INDICATORI BIOLOGICI PER STERILIZZAZIONE A VAPORE (LETTURA A 24 - 48 ORE) (Unità di misura in fiale)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Attestazione di interpretazione del risultato a 24 ore	8
Incubatore: presenza allarme, semplicità di utilizzo, ingombro in relazione alla capienza, tempi di sostituzione in caso di guasto	3
Esaustività scheda tecnica	3
Facilità di rottura dell'ampolla (attivazione del sistema)	3
Confezionamento (*)	3

LOTTO 15

INDICATORI BIOLOGICI PER STERILIZZAZIONE A VAPORE (LETTURA RAPIDA A 3-5 ORE) (Unità di misura in fiale)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Incubatore: presenza allarme, semplicità di utilizzo, ingombro in relazione alla capienza, tempi di sostituzione in caso di guasto	5
Esaustività scheda tecnica	5

Facilità di rottura dell'ampolla (attivazione del sistema)	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 16

INDICATORI BIOLOGICI PER STERILIZZAZIONE A GAS PLASMA DI PEROSSIDO DI IDROGENO (LETTURA A 24 – 48 ORE) (Unità di misura in fiale)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Attestazione di interpretazione del risultato a 24 ore	8
Incubatore: presenza allarme, semplicità di utilizzo, ingombro in relazione alla capienza, tempi di sostituzione in caso di guasto	3
Esaustività scheda tecnica	3
Facilità di rottura dell'ampolla (attivazione del sistema)	3
Confezionamento (*)	3

LOTTO 17

SISTEMA INDICATORE E DISPOSITIVO DI PROVA PER PROCESSI DI STERILIZZAZIONE A VAPORE DEI CORPI CAVI MONOUSO (Unità di misura in pezzi)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Presenza di film plastico	5
Presenza di un sistema interpretativo del risultato	6
Esaustività scheda tecnica	3
Semplicità di utilizzo con riferimento al rischio di compromissione del risultato da parte dell'operatore	3
Confezionamento (*)	3

LOTTO 18

SISTEMA INDICATORE E DISPOSITIVO DI PROVA PER PROCESSI DI STERILIZZAZIONE A VAPORE DEI CORPI CAVI RIUTILIZZABILE (Unità di misura in pezzi)

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Presenza di film plastico	5
Esaustività scheda tecnica	3
Semplicità di utilizzo con riferimento al rischio di compromissione del risultato da parte dell'operatore	3
Presenza di un sistema interpretativo del risultato	3
Dispositivo di prova: semplicità di utilizzo, tempi di sostituzione in caso di	3

guasto	
Confezionamento (*)	3

LOTTO 19

SIGILLI DI SICUREZZA AD ARCO CON INDICATORE DI PROCESSO A VAPORE PER CONTAINER TIPO “AESCULAP STERIL CONTAINER SYSTEM”

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Facilità di utilizzo	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 20

SIGILLI DI SICUREZZA A BOTTONE CON INDICATORE DI PROCESSO A VAPORE PER CONTAINER TIPO “MARTIN EUROCONTAINER SYSTEM”

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	10
Facilità di utilizzo	5
Confezionamento (*)	5

LOTTO 21

FILTRI MONOUSO PER CONTAINER CON INDICATORE DI PROCESSO A VAPORE PER CONTAINER TIPO “AESCULAP STERIL CONTAINER SYSTEM”

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Viraggio degli indicatori con riferimento alla loro facilità di lettura	15
Confezionamento (*)	5

LOTTO 22

DISPOSITIVI DI CONTROLLO E VALIDAZIONE DI EFFICACIA DELLA PULIZIA DEI TERMODISINFETTORI

Sub A)

DISPOSITIVI DI CONTROLLO E VALIDAZIONE DI EFFICACIA DELLA PULIZIA DEI TERMODISINFETTORI SPECIFICI PER CARICHI PIANI

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Praticità del sistema di ancoraggio	10
Semplicità di utilizzo con riferimento al rischio di compromissione del risultato da parte dell'operatore	10
Chiarezza del sistema interpretativo del risultato (etichetta e poster)	5
Confezionamento (*)	5

Sub B)**DISPOSITIVI DI CONTROLLO E VALIDAZIONE DI EFFICACIA DELLA PULIZIA DEI TERMODISINFETTORI SPECIFICI PER CORPI CAVI**

Parametro di valutazione	Punteggio Max attribuibile
Praticità del sistema di ancoraggio	8
Semplicità di utilizzo con riferimento al rischio di compromissione del risultato da parte dell'operatore	8
Dispositivo di prova: semplicità di utilizzo, tempi di sostituzione in caso di guasto	6
Chiarezza del sistema interpretativo del risultato (etichetta e poster)	4
Confezionamento (*)	4

N. B.

(*) la tipologia di confezionamento primario e secondario deve garantire l'integrità dei prodotti contenuti (tipologia di confezionamento primario e secondario); il confezionamento verrà altresì valutato con riferimento al numero di pezzi per confezione, alla facilità di stoccaggio e apertura della confezione, alla facilità di identificazione del prodotto, del lotto e della data di scadenza e alle modalità di smaltimento.