



AZIENDA ZERO
UOC CRAV

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI GUANTI CHIRURGICI IN FABBISOGNO

ALLE AZIENDE SANITARIE E ALL'IRCCS IOV DELLA REGIONE VENETO

* * * * *

BOZZA

Attribuzione punteggio qualità

LOTTE N. 1 e 2

GUANTI CHIRURGICI IN LATTICE

1) Caratteristiche tecniche
1. Controlli di qualità come secondo parametri di cui all'Allegato 5 tabella 1
2. Carico di rottura
3. Allungamento alla rottura
4. Metodo lubrificante
5. Residui
5.a) proteine
5.b) residui chimici
6. Livelli prestazionali di permeabilità alle sostanze chimiche
2) Caratteristiche morfologico-prestazionali
1. Caratteristiche morfologiche: - identificazione della misura e della forma anatomica di dx e sx; - uniformità della distribuzione del lattice
2. Caratteristiche prestazionali alla calzata: - facilità di calzata: ripiegatura del polsino, resistenza all'ingresso;
3. Caratteristiche prestazionali del guanto indossato: - vestibilità; - aderenza della manichetta al camice (sistema antirotolamento e antistrappo); - sensibilità tattile; - capacità di presa; - resistenza all'uso; - tollerabilità/comfort.
4. confezionamento: - qualità del confezionamento primario inteso come: qualità dell'involucro esterno, con particolare riferimento alla facilità di apertura; qualità dell'involucro interno, con particolare riferimento alla memoria di forma; - qualità del confezionamento secondario e di trasporto.
3) Assistenza tecnica e servizio post vendita
1. sistemi di rintracciabilità del prodotto messi a disposizione delle aziende sanitarie
2. Qualità del servizio post vendita (procedura per reclami, velocità sostituzione prodotti, persona di riferimento), assistenza tecnico-scientifica, logistica magazzini (sede, volumi, ecc)

LOTTO 3

Guanti chirurgici sterili sintetici colorati depolverati, da utilizzare come sottoguanto

1) Caratteristiche tecniche
1. Controlli di qualità come secondo parametri di cui all'Allegato 5 tabella 1
2. Carico di rottura
3. Allungamento alla rottura
4. Metodo lubrificante
5. Residui chimici
6. Livelli prestazionali di permeabilità alle sostanze chimiche
2) Caratteristiche morfologico-prestazionali
1. Caratteristiche morfologiche: - identificazione della misura e della forma anatomica di dx e sx; - uniformità della distribuzione del polimero
2. Caratteristiche prestazionali alla calzata: - facilità di calzata: ripiegatura del polsino, resistenza all'ingresso;
3. Caratteristiche prestazionali del guanto indossato: - vestibilità; - aderenza della manichetta al camice (sistema antirotolamento e antistrappo); - elasticità e morbidezza; - resistenza all'uso; - tollerabilità/comfort.
4. Caratteristiche prestazionali del guanto usato con il sopra guanto - Facilità di calzata del sopra guanto, senza effetti indesiderati di scorrimento reciproco durante l'uso
5. confezionamento: - qualità del confezionamento primario: facilità di apertura, garanzia che il materiale copra completamente i guanti, materiale privo di memoria; - qualità del confezionamento secondario e di trasporto.
3) Assistenza tecnica e servizio post vendita
1. sistemi di rintracciabilità del prodotto messi a disposizione delle aziende sanitarie
2. Qualità del servizio post vendita (procedura per reclami, velocità sostituzione prodotti, persona di riferimento), assistenza tecnico-scientifica, logistica magazzini (sede, volumi, ecc)

LOTTO N. 4

GUANTI CHIRURGICI SINTETICI

1) Caratteristiche tecniche
1. Controlli di qualità come secondo parametri di cui all'Allegato 5 tabella 1
2. Carico di rottura
3. Allungamento alla rottura
4. Metodo lubrificante
5 Residui residui chimici
6. Livelli prestazionali di permeabilità alle sostanze chimiche
2) Caratteristiche morfologico-prestazionali
1. Caratteristiche morfologiche: - identificazione della misura e della forma anatomica di dx e sx; - uniformità della distribuzione del polimero
2. Caratteristiche prestazionali alla calzata: - facilità di calzata: ripiegatura del polsino, resistenza all'ingresso;
3. Caratteristiche prestazionali del guanto indossato: - vestibilità; - aderenza della manichetta al camice (sistema antiarrotonamento e antistrappo); - sensibilità tattile; - capacità di presa; - resistenza all'uso; - tollerabilità/comfort.
4. confezionamento: - qualità del confezionamento primario: facilità di apertura, garanzia che il materiale copra completamente i guanti, materiale privo di memoria; - qualità del confezionamento secondario e di trasporto.
3) Assistenza tecnica e servizio post vendita
1. sistemi di rintracciabilità del prodotto messi a disposizione delle aziende sanitarie
2. Qualità del servizio post vendita (procedura per reclami, velocità sostituzione prodotti, persona di riferimento), assistenza tecnico-scientifica, logistica magazzini (sede, volumi, ecc)