

**GARA D'APPALTO PER LA FORNITURA TRIENNALE DI MEDICAZIONI SPECIALI
IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE E ALL'IRCCS IOV DELLA REGIONE
VENETO**

**VERBALE DEL 21/06/2013
SEDUTA RISERVATA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 21 del mese di giugno dell'anno 2013, alle ore 9,15 presso la sede del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, Passaggio Gaudenzio, 1 Padova, si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata di valutare le offerte presentate dai concorrenti ammessi alla gara d'appalto per la fornitura triennale di medicazioni speciali in fabbisogno alle Aziende Sanitarie e all'IRCCS IOV della Regione Veneto, indetta con la D.G.R.V. n. 2724 del 24 dicembre 2012.

La Commissione, nominata con decreto del Dirigente Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità n. 10 del 12/04/2013, risulta così composta:

- Presidente: Dott.ssa Daniela Barzan Direttore U.O.C. Farmacia Ospedaliera dell'Azienda Ulss 13 di Mirano,
- Componente: Dott. Bruno Azzena Dirigente Medico Responsabile U.O.S. Centro Ustioni dell'Azienda Ospedaliera di Padova,
- Componente: Dott. Alberto Cester Direttore del Dipartimento di Geriatria, Lungodegenza e Riabilitazione dell'Azienda Ulss 13 di Mirano,
- Componente: Dott.ssa Deborah Tormena Infermiera ADI dell'Azienda Ulss 2 di Feltre,
- Componente: Sig. Dalmazio Vedelago Infermiere Terapia Intensiva Cardiochirurgica dell'Azienda Ulss 9 di Treviso.

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte dalla Dott.ssa Lisa Brazzorotto, Assistente Amministrativo del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità.

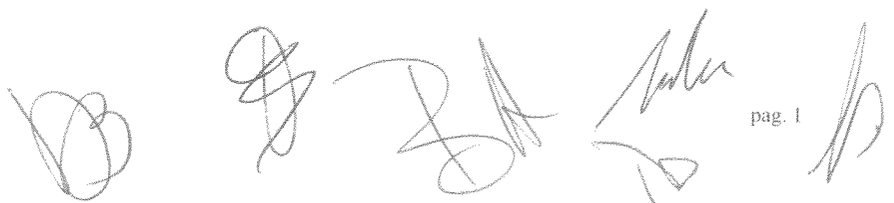
Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

Vengono ripresi i lavori delle precedenti sedute riservate dell'08.05.2013, del 20.05.2013, del 31.05.2013 e dell'11.06.2013 come da relativi verbali, che qui devono intendersi integralmente richiamati.

La Commissione prosegue, nella seduta odierna, all'apertura e disamina dei campioni presentati dalle Ditte ammesse, al fine di valutare l'effettiva conformità dei prodotti offerti alle caratteristiche tecniche prescritte dal Capitolato Tecnico ed alla valutazione qualitativa secondo i parametri dettagliati nell'"ALLEGATO E - Criteri di valutazione".

**LOTTO 15 - MEDICAZIONE IN POLIURETANO NON TRASPARENTE NON
ADESIVA**

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:



BSN Medical S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottimo.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): buono.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: presente silicone.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): buona

Capacità di assorbimento (prova n. 9): molto buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: molto buona.

Fidia Farmaceutici S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 5 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore):buono.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottimo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: presente vasellina e carbossimetilcellulosa.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): ottima.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): buona.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): ottima.

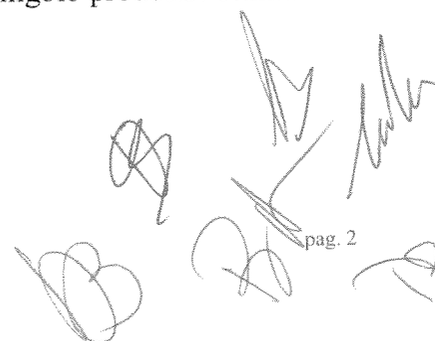
Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Systagenix S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.



pag. 2

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottimo.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottimo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: solo poliuretano.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): sufficiente.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Coloplast S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): buono.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottimo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: solo poliuretano.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Smith&Nephew S.r.l.

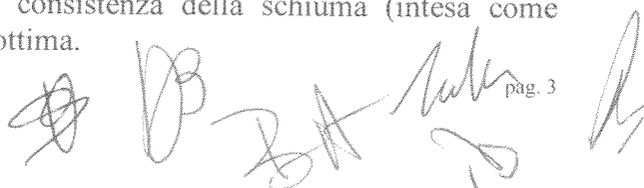
Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): buono.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottimo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

 pag. 3

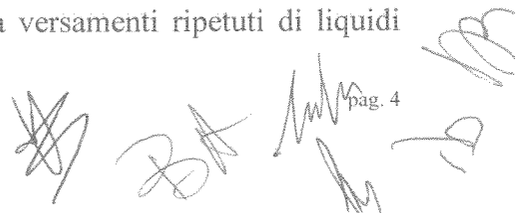
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.
Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: solo poliuretano.
Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.
Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): buona.
Capacità di assorbimento (prova n. 9): buona.
Misura reale della medicazione: ottima.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Farmac-Zabban S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottimo.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottimo.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: buona.
Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: solo poliuretano.
Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.
Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): molto buona.
Capacità di assorbimento (prova n. 9): discreta.
Misura reale della medicazione: ottima.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: sufficiente in quanto la busta tende a rompersi.

Mölnlycke Health Care S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): buono.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottimo.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: buona.
Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: solo poliuretano.
Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): buona.

 pag. 4

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): molto buona.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): molto buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Convatec Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): buono.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottimo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: presente carbossimetilcellulosa.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): buona.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): molto buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Sofar S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore – gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: ottima.

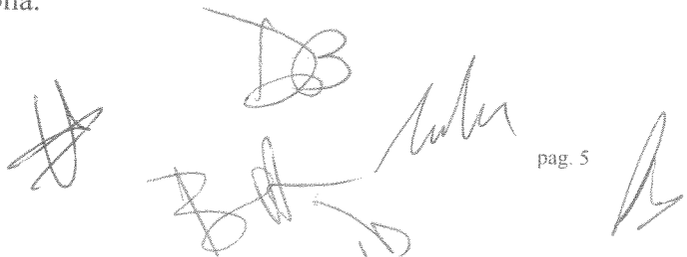
Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: solo poliuretano.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): buona.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): discreta.

Misura reale della medicazione: ottima.



pag. 5

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Lohmann & Rauscher S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: solo poliuretano.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): ottima.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): buona.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Promed S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): buono.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottimo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: solo poliuretano.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

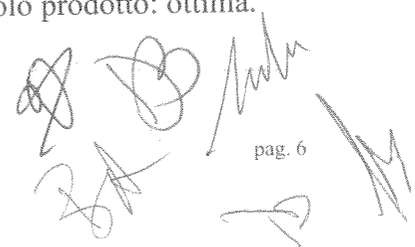
Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): sufficiente.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): sufficiente.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Paul Hartmann S.p.A.



pag. 6

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale: sufficiente.
Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: solo poliuretano.
Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): buona.
Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): molto buona.
Capacità di assorbimento (prova n. 9): discreta.
Misura reale della medicazione: ottima.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

LOTTO 16 – MEDICAZIONE IN POLIURETANO NON TRASPARENTE NON ADESIVA CON ARGENTO O PHMB

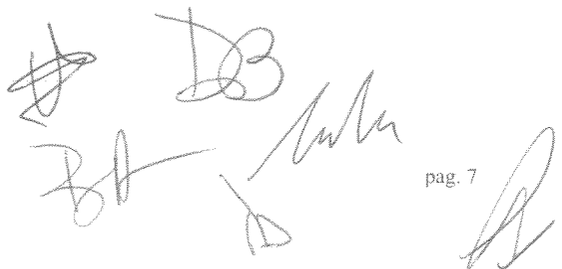
In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

B.Braun Milano S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): buona.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): discreta.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): buona.
Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.
Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.
Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.
Capacità di assorbimento (prova n. 9): discreta.
Misura reale della medicazione: ottima.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Fidia Farmaceutici S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.



pag. 7

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): discreta.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): ottima.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: presente matrice lipocolloidale.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): molto buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Coloplast S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): discreta.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): ottima.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

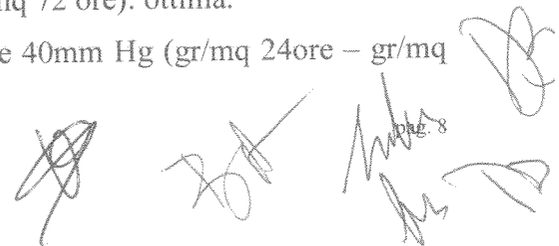
Smith&Nephew S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.



Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): ottima.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): molto buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Mölnlycke Health Care S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): buona.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): ottima.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: presente silicone.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): ottima.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): ottima.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Sofar S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

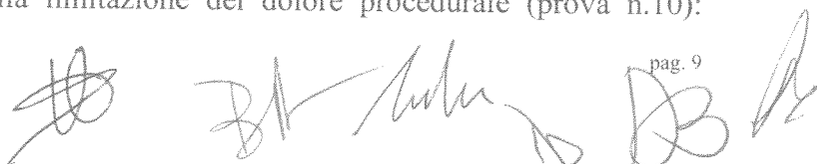
Permanenza massima in situ (giorni): 5 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): discreta.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10):

 pag. 9

sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): molto buona.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): discreta.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: buona.

Promed S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): buona.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): discreta.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

LOTTO 17 – MEDICAZIONE IN POLIURETANO NON TRASPARENTE ADESIVA

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

Systagenix S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

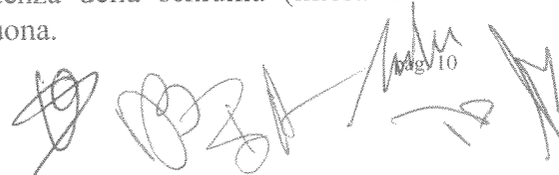
Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: poliuretano.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): molto buona.



Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): buona.
Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): sufficiente.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): sufficiente.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Coloplast S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: idrocolloide.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima..

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): ottima.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Smith&Nephew S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

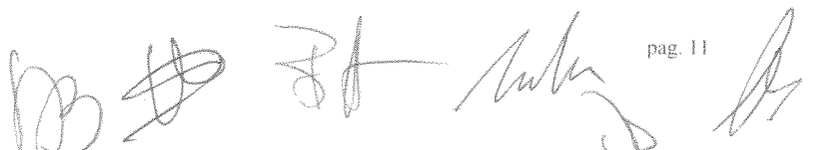
Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: silicone.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): buona.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

 pag. 11

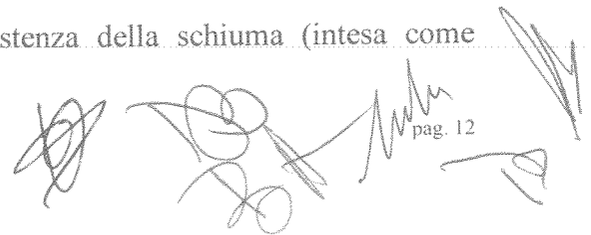
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): ottima.
Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: presente gel di silicone.
Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): ottima.
Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.
Capacità di assorbimento (prova n. 9): discreta.
Misura reale della medicazione: ottima.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Farmac-Zabban S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: acrilico.
Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): buona.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): buona.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): molto buona.
Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): sufficiente.
Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.
Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): ottima.
Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.
Capacità di assorbimento (prova n. 9): discreta.
Misura reale della medicazione: ottima.
Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Mölnlycke Health Care S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.
Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: silicone.
Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.
Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.
Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.



pag. 12

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): molto buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: presente gel di silicone.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): ottima.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Convatec Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: silicone.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): buona.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): buona.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): molto buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: presente carbossimetilcellulosa.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): discreta.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Sofar S.p.A.

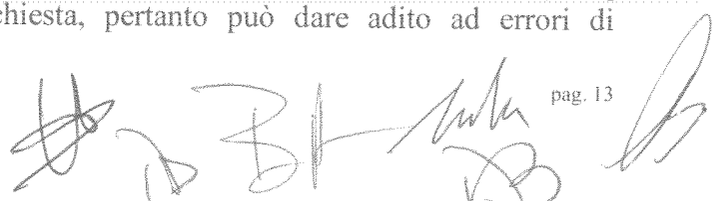
Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: acrilico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

 pag. 13

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): adattabilità limitata a poche lesioni.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): sufficiente.

Misura reale della medicazione: insufficiente.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Lohmann & Rauscher S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione. acrilico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): buona.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): buona.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): molto buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): ottima.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): sufficiente.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

3M Italia S.p.A.

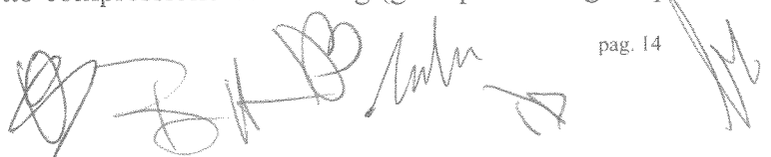
Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: acrilico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq



72 ore): buona.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): più adatto per utilizzi specifici (tallone e gomito).

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): molto buona.

Misura reale della medicazione: misura e forma del campione non sufficiente.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: poliuretano.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): discreta.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

LOTTO 18 – MEDICAZIONE IN POLIURETANO NON TRASPARENTE SPECIALE

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

Systagenix S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.



pag. 15

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: poliuretano.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): sufficiente in quanto non conformata in maniera ottimale all'impiego.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): sufficiente.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): sufficiente.

Misura reale della medicazione: appena sufficiente la misura 9 x 12.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Coloplast S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: idrocolloide.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): lo spessore è elevato e il bordo piccolo appare insufficiente, discreta.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): ottima.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): buono.

Misura reale della medicazione: misura reale 8,5 x 9.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

 Several handwritten signatures and initials in black ink are present at the bottom of the page. There are approximately five distinct marks, including a large stylized signature on the left and several smaller initials or signatures towards the right.

Smith&Nephew S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: acrilico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): ottima.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): ottima.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Farmac-Zabban S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: acrilico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): buona.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): buona.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): il bordo adesivo è molto largo e rende meno facile l'applicazione: discreta.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

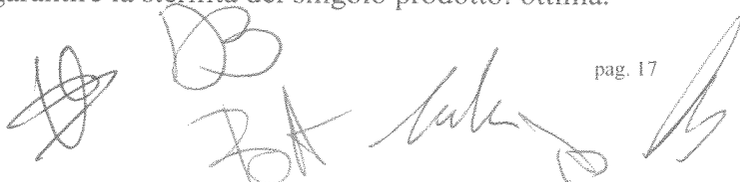
Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): ottima.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.



Mölnlycke Health Care S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: silicone.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: presente gel di silicone.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): ottima.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Convatec Italia S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: silicone.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): buona.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): buona.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: presente carbossimetilcellulosa.

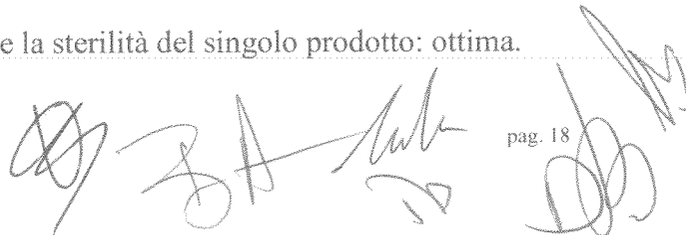
Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): buona.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

 Several handwritten signatures and initials in black ink are present at the bottom right of the page, overlapping the page number.

Sofar S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: acrilico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): poco adattabile per bordi poco conformabili: sufficiente.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): sufficiente.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Tipologia dell'adesivo (acrilico su base acquosa/idrocolloidale/silicone/ecc) e relativa qualità dell'adesione in situ e della rimozione: acrilico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40 mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): molto buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (prova n.10): sufficiente.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: non presente.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): discreta.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): buona.



pag. 19

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

LOTTO 19 – MEDICAZIONE IN POLIURETANO NON TRASPARENTE SPECIALE

In relazione ai prodotti presentati dalle Ditte ammesse per il LOTTO in esame, la Commissione rileva quanto segue:

BSN Medical S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore). non dichiarato.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): non dichiarato.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (Prova n. 10): ottima.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: pur non presente in nessuno dei prodotti offerti, viene assegnato analogo punteggio a tutti.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): ottima.

Misura reale della medicazione: buona.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Systagenix S.r.l.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): ottima.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): discreta.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (Prova n. 10): buona

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: pur non presente in nessuno dei prodotti offerti, viene assegnato analogo punteggio a tutti.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): sufficiente.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): buona.

pag. 20



Capacità di assorbimento (prova n. 9): discreta.

Misura reale della medicazione: lo spessore della medicazione la rende poco utilizzabile per le ferite cavarie: insufficiente.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Sofar S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 2 – 3 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): il dichiarato non è conforme alla richiesta, pertanto può dare adito ad errori di interpretazione e calcolo.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): buona.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (Prova n. 10): buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: pur non presente in nessuno dei prodotti offerti, viene assegnato analogo punteggio a tutti.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): discreta.

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): molto buona.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): molto buona.

Misura reale della medicazione: buona.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Paul Hartmann S.p.A.

Presenta la campionatura richiesta da capitolato tecnico.

Permanenza massima in situ (giorni): 7 giorni.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi (gr/mq 24 ore –gr/mq 72 ore): ottima.

Capacità di gestione/assorbimento dei fluidi sotto compressione 40mm Hg (gr/mq 24ore – gr/mq 72 ore): non dichiarato.

Facilità di applicazione (morbidezza, adattabilità) e consistenza della schiuma (intesa come capacità di scarico pressorio/ spessore della schiuma): ottima.

Facilità di rimozione anche finalizzata alla limitazione del dolore procedurale (Prova n. 10): buona.

Presenza di superficie di contatto non aderente alla lesione: pur non presente in nessuno dei prodotti offerti, viene assegnato analogo punteggio a tutti.

Capacità di mantenere la struttura della medicazione in seguito a versamenti ripetuti di liquidi (prova n. 7): molto buona.

 pag. 21

Modalità di assorbimento di liquidi (prova n. 8): ottima.

Capacità di assorbimento (prova n. 9): ottima.

Misura reale della medicazione: ottima.

Apertura peel open o altra idonea apertura per garantire la sterilità del singolo prodotto: ottima.

Alle ore 17,00 il Presidente dichiara chiusa la seduta e, sentiti i presenti, aggiorna i lavori alle ore 9,00 del giorno 08.07.2013 presso la sede del Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, per proseguire con l'apertura e disamina dei campioni presentati dalle Ditte ammesse, LOTTO per LOTTO.

Il Presidente, quindi, trattiene presso di sé la documentazione contenuta nelle Buste "Documentazione Tecnica" delle Ditte concorrenti e la campionatura per custodirle in luogo sicuro e protetto presso il Coordinamento Regionale Acquisti per la Sanità, Passaggio Gaudenzio, 1 Padova.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE: Dott.ssa Daniela Barzan

I COMPONENTI: Dott. Bruno Azzena

Dott. Alberto Cester

Dott.ssa Deborah Tormena

Sig. Dalmazio Vedelago

IL SEGRETARIO

VERBALIZZANTE

Dott.ssa Lisa Brazzorotto

The image shows five handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. From top to bottom, the signatures correspond to: Daniela Barzan, Bruno Azzena, Alberto Cester, Deborah Tormena, and Lisa Brazzorotto. The signatures are cursive and somewhat stylized.