

SYREN[®]

Hydro Molecular Shower

by



RASSEGNA STAMPA

TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER LA SANITÀ

5

GIU021



ISSN 0392-4831 - Mensile - Anno XLVII

Tecnica Ospedaliera

www.tecnicaospedaliera.it



Con il patrocinio di



■
NUOVO REGOLAMENTO IVDR, CRITICITÀ
PER MERCATO E IMPRESE

■
VERDUNO, L'OSPEDALE-PIASTRA

■
ANTIMICROBICO RESISTENZA, PROBLEMA
DI SALUTE PUBBLICA

■
IMPIANTI GAS MEDICINALI
RISCHI E PREVENZIONE INCENDI

01health.

SANITÀ DIGITALE



tecniche nuove
healthcare

**COSA PUOI
FARE CON
MEZZO LITRO
DI ACQUA**



INFO@E.comunicazione.it

**LAVARE UN
PAZIENTE
DIRETTAMENTE
A LETTO!**

La gamma dei dispositivi SYREN® permette di effettuare una doccia completa al paziente direttamente a letto:

- ◆ con un solo operatore
- ◆ in un tempo massimo di 5 minuti
- ◆ con 500 ml di acqua e detergente senza risciacquo

Se vuoi saperne di più:

visita il sito www.linaus-md.com, compila e inviaci l'apposito modulo che troverai nella sezione contatti e riceverai tutte le informazioni da un nostro incaricato.

Dispositivo portatile

SYREN®
MOVE Plus



Carrello doccia

SYREN®
SHOWER





TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER LA SANITÀ

Tecnica Ospedaliera

8

OTT021



Con il patrocinio di



MICRO DEFENDER MACRO OBIETTIVI.

Dal primo giorno al fianco degli operatori sanitari,
 per un mondo più al sicuro da virus e batteri.



ALTA DISINFEZIONE CON EFFICACIA DIMOSTRATA CONTRO IL COVID-19



WORK IN PROGRESS BIO-MEDICAL

Sede Operativa: Via Rossino, 5 20871 Vimercate (MB)

T. 039 6080590 | info@wpbiomed.it | www.microdefender.it



MicroDefender®
 Indoor Protection from
 Pathogenic Microorganisms



**tecniche nuove
 healthcare**

CASE HISTORY

Igiene del paziente allettato in pieno comfort

Giulia Agresti

Linaus ha sviluppato una soluzione innovativa per il bagno del paziente allettato, senza necessità di spostamento verso il bagno attrezzato, con importanti riscontri in termini di comfort per il paziente e l'operatore, ma anche di risparmio idrico

KEYWORDS

igiene, paziente allettato
igiene, bedridden patient

Linaus has developed an innovative solution for the bedridden bathroom, without the need to move to the equipped bathroom, with important feedback in terms of comfort for the patient and the operator, but also water saving

La corretta igiene del paziente allettato è sinonimo di benessere psicofisico per chi non è più autosufficiente. Effettuare questa operazione in condizioni di perfetto comfort consente di aumentare ulteriormente i benefit di questa pratica quotidiana che riveste un'importanza fondamentale per la salute dell'epidermide prevenendo i rischi di infezione e irritazione. Questo è l'obiettivo che si è posta Linaus srl, azienda veronese con 25 anni di esperienza nell'ambito delle forniture ospedaliere, quando ha sviluppato SYREN[®], una soluzione innovativa e rivoluzionaria per l'igiene del paziente allettato direttamente nel proprio letto, nel massimo comfort e senza la necessità di spostamenti. Ce la descrive il dottor Albert Kinzer socio fondatore di Linaus srl.

Da 25 anni Linaus srl opera in ambito ospedaliero...

Proprio partendo da tale significativa esperienza e avendo toccato con mano la difficile condizione del paziente allettato, Linaus si è impegnata a cercare una soluzione realmente innovativa per l'igiene di queste persone. Inventare, progettare e costruire dispositivi medici innovativi che garantiscano l'igiene del paziente direttamente a letto, trasformando le prassi attualmente in uso in esperienze gratificanti per i pazienti ed efficienti per gli ope-

ratori è d'altronde la nostra mission. Da un lungo percorso di studio di fattibilità, progettazione, sperimentazione e prototipazione, che ha impegnato la nostra R&D, è nata SYREN[®], una gamma di dispositivi professionali per l'igiene del paziente allettato declinata in due diversi modelli in relazione all'utilizzatore. SYREN[®] Shower il dispositivo di alta gamma, pensato per l'utilizzo nelle strutture ospedaliere pubbliche e private, case di riposo, RSA; SYREN[®] Move Plus il dispositivo che, grazie alle sue dimensioni molto contenute, risulta facilmente fruibile anche per i servizi erogati dall'assistenza sanitaria sul territorio.

Quali sono le peculiarità di SYREN[®]?

Come abbiamo già sottolineato, innanzitutto SYREN[®] consente di somministrare al paziente una doccia direttamente dal letto, evitando così il suo spostamento verso un bagno attrezzato: situazione quest'ultima difficile da assimilare

SYREN[®] Shower è il dispositivo di alta gamma per l'igiene del paziente allettato direttamente nel proprio letto, pensato per l'utilizzo nelle strutture ospedaliere pubbliche e private, case di riposo, RSA



L'azienda

Linaus è una società specializzata nella progettazione e produzione di dispositivi destinati a coadiuvare l'igiene di persone prive di mobilità spontanea o allettati con una venticinquennale esperienza nelle forniture ospedaliere. Per ospedali e RSA, l'azienda propone SYREN[®] Shower e SYREN[®] Move Plus, soluzioni innovative che consentono l'igiene del paziente allettato direttamente nel proprio letto, nel massimo comfort e senza la necessità di spostamenti, riducendo il consumo d'acqua, lo sforzo fisico dell'operatore e le tempistiche.



CASE HISTORY - Igiene e comfort del paziente allettato ■

in una condizione psicologica già per lui difficile. Lo spruzzo d'acqua del manipolo è molto gradevole e soprattutto localizzato. Non si tratta infatti di un getto atomizzato che disperde il flusso d'acqua, bensì di una doccia idromolecolare che genera un cono d'acqua perfettamente circoscritto e tale da consentire all'operatore di dirigere lo spruzzo d'acqua con precisione sull'area specifica da lavare e mantenere asciutte e isolate le aree corporee dove la pelle è lesa o sono presenti lesioni medicate.

Si tratta di una tecnologia user friendly...

Nella console di comando di SYREN® Shower - entrando quindi nel dettaglio del dispositivo pensato per le strutture ospedaliere - sono presenti soltanto tre pulsanti: accensione dispositivo, erogazione dell'acqua, stop di emergenza. L'assenza di qualsiasi impostazione d'uso rende il dispositivo estremamente semplice da utilizzare da parte di qualsiasi addetto.

Qualche ulteriore vantaggio di SYREN® Shower?

Grazie alla doccia idromolecolare, SYREN® Shower consente una significativa riduzione del consumo d'acqua: con meno di 500 ml di acqua è possibile, infatti, effettuare un intervento igienico mentre ne sono richiesti 6000-7000 ml nel caso dei metodi tradizionali. L'acqua spruzzata con SYREN® Shower, inoltre, è calibrata per "lavare" e non per "bagnare", questo fa sì che sulla superficie del materasso non si verifichino ristagni d'acqua, evitando così al paziente sensazioni o stati ipotermici.



SYREN® Move Plus è il dispositivo per l'igiene del paziente allettato direttamente nel proprio letto che, grazie alle sue dimensioni molto contenute, risulta facilmente fruibile anche per i servizi erogati dall'assistenza sanitaria sul territorio

Il carrello doccia di SYREN® Shower è pensato nei minimi dettagli per garantire la massima sicurezza e affidabilità...

Tutta la componentistica interna è stata alloggiata in tre distinti moduli estraibili e sostituibili come i moduli RACK e collegati tra loro con connettori a innesto rapido. Tutto questo non solo è garanzia di massima sicurezza ma anche facilita le operazioni di ripristino in caso di guasto. SYREN® Shower alloggia sulla parte superiore un serbatoio per l'acqua estraibile con capienza di circa 4000 ml, sufficiente per lavare almeno 10 pazienti. Il serbatoio è stato concepito con una bocca d'ingresso molto ampia per consentire la migliore sanificazione.

Linaus propone un metodo ben preciso per effettuare il bagno del paziente con i dispositivi SYREN®. Di che cosa si tratta?

Innanzitutto, per prevenire possibili infiltrazioni o ristagni di umidità, sarà necessario preparare la superficie del materasso utilizzando un telo monouso o riutilizzabile. Si procederà quindi al bagno del paziente trattando le aree corporee separatamente prima in posizione supina quindi prona: testa quindi area toracica, regione inguinale, arti inferiori. È importante sottolineare che il metodo prevede una doppia erogazione. Con la prima fase emolliente, l'acqua erogata sulla specifica area corporea da trattare, grazie all'azione del detergente, scioglie lo sporco sulla pelle e permette, con un tamponamento leggero, sia la rimozione di quest'ultimo sia dell'acqua residua. La seconda fase prevede una nuova erogazione di acqua sulla medesima area corporea, quindi la rimozione di quanto ancora è rimasto sulla pelle attraverso dei movimenti semicircolari o verticali in relazione all'area da trattare. Il metodo SYREN® prevede in alternativa l'utilizzo di un detergente senza risciacquo che può essere versato direttamente nella vaschetta della macchina favorendo una pulizia profonda della persona, mantenendo morbida la pelle e preservando il suo pH naturale.

Un dispositivo innovativo quindi nel campo dell'igiene della persona...

Un approccio nuovo nella pulizia del paziente allettato, una persona fragile, psicologicamente in difficoltà. Abbiamo pensato a un dispositivo che mettesse non solo a proprio agio il paziente, consentendogli di rendere benefico e piacevole il trattamento, ma semplificasse anche l'assistenza da parte dell'operatore in termini di sforzo fisico e di tempo.

TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER LA SANITÀ

10
DIC021



ISSN 0392-4831 - Mensile - Anno XLVII

Tecnica Ospedaliera

www.tecnicaospedaliera.it



EARLY HTA NELLO SVILUPPO DELLE
TECNOLOGIE SANITARIE

CRITERI PROGETTUALI DI UNA MORGUE
CON SALA AUTOPTICA

EVACUAZIONE DEI GAS ANESTETICI

DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE UN
SUPPORTO ALLA DIAGNOSTICA

Con il patrocinio di



01health.

SANITÀ DIGITALE



**tecniche nuove
healthcare**



S Y R E N[®]
MOVE Plus

L'UNICA DOCCIA IDRO-MOLECOLARE

- ◆ **Risparmio economico:** si riduce notevolmente il tempo dedicato alle procedure di igiene da parte degli operatori
- ◆ **Risparmio idrico:** è sufficiente una ridottissima quantità d'acqua per ogni paziente
- ◆ **Efficacia e semplificazione delle procedure di igiene**
- ◆ **Riduzione dei rischi di infezioni crociate**
- ◆ **Alleggerimento dei carichi da lavoro** per il personale addetto all'igiene dei pazienti
- ◆ **Estrema facilità di utilizzo del dispositivo** da parte degli operatori, senza necessità di corsi di istruzione specifici



Disponibile anche con
CARRELLO SERVITORE



www.linaus-md.com

TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER LA SANITÀ

1
FEB22



ISSN 0392-4831 - Mensile - Anno XLVIII

Tecnica Ospedaliera

www.tecnicaospedaliera.it



REQUISITI DI UN LABORATORIO
DI ANATOMIA PATOLOGICA

IL GOVERNO DELLA SALA OPERATORIA

COME RIDURRE GLI ACCESSI IMPROPRI
IN PRONTO SOCCORSO

CARDIOCHIRURGIA MININVASIVA
CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

01health. SANITÀ DIGITALE

Con il patrocinio di



tecniche nuove
healthcare



**AZIENDA PRODUTTRICE
DI DISPOSITIVI MEDICI**



**AZIENDA LEADER ITALIANA
DI PRODOTTI PER LA DISINFEZIONE,
L'ANTISEPSI E L'IGIENE PERSONALE**

“INSIEME PER LA SICUREZZA E L'IGIENE IN TEMPO DI PANDEMIA”

è la nostra iniziativa, per rendere facile e sicura
l'igiene e l'antisepsi dei pazienti allettati
con la **nuova tecnica di Doccia Idro-Molecolare**



WaterLess

Il detergente emolliente WATERLESS di Giochemica Srl, viene diluito nell'acqua erogata e lascia la pelle pulita, morbida e profumata.



SaniWave

Il detergente emolliente e **disinfettante** SANI WAVE di Giochemica Srl, ad azione battericida e lieviticida, viene diluito nell'acqua erogata, lava e **disinfetta** la pelle grazie all'azione della Clorexidina digluconato, lasciandola pulita, morbida e profumata.

SYREN

Con i dispositivi della gamma SYREN® di Linaus Srl, il flusso di acqua calda è localizzato e omogeneo, rimuove lo sporco anche nei punti più critici e preserva l'integrità della cute.

Scopri la nuova doccia Idro-Molecolare
nella sezione VIDEO del sito
www.linaus-md.com



TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER LA SANITÀ

2

MAR22



ISSN 1120-3392 - Mensile - Anno XLVIII

www.tecnicaospedaliera.it

Tecnica Ospedaliera



Con il patrocinio di



IL PROTON CENTER DELLO IEO

TERMOABLAZIONE E CRIOABLAZIONE

MEDICINA SEMPRE PIÙ PREDITTIVA
GRAZIE AI BIG DATA

SPECIALE TERAPIA INTENSIVA

01health.

SANITÀ DIGITALE



**tecniche nuove
healthcare**

INFORMAZIONE AZIENDALE

Un'iniziativa a prova di pandemia

I dispositivi per la doccia Idro-molecolare SYREN[®] oggi possono essere utilizzati con il nuovo detergente Saniwave alla Clorexidina Digluconato. Per questa ragione, Linaus e Giochemica annunciano l'iniziativa congiunta: **"Insieme per la sicurezza e l'igiene in tempo di pandemia"**



Nel contesto internazionale l'Italia fa squadra

L'Organizzazione Mondiale della Sanità, in questi anni di pandemia, si è attivata in ogni modo per sensibilizzare in merito all'importanza delle procedure per prevenire anche in ambito sanitario la diffusione delle infezioni.

La situazione di emergenza ha coinvolto e impegna tuttora l'intera filiera della sanità, comprese le aziende produttrici. In quest'ottica è nata la collaborazione tra Linaus Srl, azienda produttrice di dispositivi medici, e Giochemica Srl, azienda specializzata nella produzione di prodotti per la disinfezione, l'antisepsi e l'igiene personale.

Con i dispositivi della gamma SYREN di Linaus Srl il flusso di acqua calda localizzato e omogeneo rimuove lo sporco anche nei punti più critici e preserva l'integrità della cute. Il detergente emolliente e disinfettante SANIWAVE di Giochemica Srl, ad azione battericida e lieviticida, viene diluito nell'acqua erogata, lava e disinfetta la pelle grazie all'azione della Clorexidina digluconato, lasciandola pulita, morbida e profumata



Unire le forze e ottenere grandi risultati

Lavorare insieme su un progetto comune per Linaus Srl e Giochemica Srl è stato facile, perché entrambe sono impegnate, nei rispettivi ambiti, per ottenere soluzioni nuove ed efficaci, nel segno dell'eccellenza. Insieme hanno vinto una sfida cruciale: proporre la formulazione di un nuovo tipo di detergente ad azione biocida, diluibile in acqua e specifico per la gamma dei dispositivi SYREN® di Linaus Srl.

Con la gamma dei dispositivi SYREN® l'igiene in tempo di pandemia è facile e sicura

I dispositivi della gamma SYREN®, si distinguono per il particolare tipo di erogazione dell'acqua che permette di lavare direttamente a letto i pazienti, sia in ospedale sia nelle residenze per anziani. La pulizia del paziente allettato si ottiene in modo facile, lavando il paziente per singole aree del corpo. Si utilizza una minima quantità d'acqua in cui viene diluito un detergente specifico e senza risciacquo, prodotto da Giochemica Srl. Nel corso della doccia non si generano dispersioni e ristagni di liquido. Infatti, l'acqua erogata è calibrata per lavare in modo efficace e senza creare dispersione di liquido in eccesso sulla superficie del materasso.

In questo nuovo tipo di doccia, l'acqua viene erogata a bassa pressione. Pertanto, il flusso risulta particolarmente morbido sulla pelle e localizzato nell'area che si intende trattare. Questa modalità di erogazione è stata appositamente studiata per non interferire con eventuali lesioni o medicazioni presenti e per garantire serenità al paziente durante il trattamento.

Un rivoluzionario detergente e disinfettante

Appositamente formulato da Giochemica per essere compatibile con i dispositivi della gamma SYREN®, SANI WAVE

contiene anche Clorexidina Digluconato e, nel corretto dosaggio con l'acqua, garantisce che la doccia Idro-molecolare SYREN® produca un risultato completo: lava il corpo del paziente, disinfetta la cute, lascia la pelle morbida, pulita e profumata.

Cos'è l'iniziativa "INSIEME PER LA SICUREZZA E L'IGIENE IN TEMPO DI PANDEMIA"?

Con questa iniziativa, Linaus Srl e Giochemica Srl vogliono presentare una soluzione migliorativa per l'igiene dei pazienti allettati, compatibile con le procedure di sicurezza applicate in questo difficile periodo di pandemia. Infatti, il bagno doccia Idro molecolare SYREN®, associato al nuovo detergente e disinfettante SANI WAVE con clorexidina digluconato, possono contribuire in modo significativo a elevare gli standard di igiene e di sicurezza per i pazienti allettati.

Come si concretizza l'iniziativa

Attualmente, tutti i rivenditori che, sul territorio nazionale, promuovono la doccia IDRO-MOLECOLARE con i dispositivi SYREN®, offrono una possibilità concreta: si tratta di proporre una dimostrazione della doccia Idro-molecolare, associata allo specifico detergente e disinfettante SANI WAVE alla Clorexidina Digluconato. Le strutture interessate a verificare la facilità e l'efficacia di questo metodo, avranno a disposizione, il dispositivo SYREN® per un periodo di prova, associato al nuovo detergente e disinfettante SANI WAVE.

Come contattarci

Chi fosse intenzionato a partecipare a questa iniziativa e non avesse il riferimento di uno dei nostri rivenditori in esclusiva, può contattarci da tutte le regioni d'Italia.

Un nostro specialista del prodotto verrà ad illustrare, senza alcun impegno, questa iniziativa. Scrivete a: info@linaus-md.com



Linaus

Linaus è una società specializzata nella progettazione e produzione di dispositivi destinati a coadiuvare l'igiene di persone prive di mobilità spontanea o allettati con una venticinquennale esperienza nelle forniture ospedaliere. Per ospedali e RSA, l'azienda propone i dispositivi della gamma SYREN®, soluzioni innovative che consentono l'igiene del paziente allettato direttamente nel proprio letto, nel massimo comfort e senza la necessità di spostamenti, riducendo il consumo d'acqua, lo sforzo fisico dell'operatore e le tempistiche.

TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER LA SANITÀ

4

MAG022



ISSN 0392-4831 - Mensile - Anno LI

Tecnica Ospedaliera

Con il patrocinio di



CS™ **Acrovyn**®
PROTEZIONI MURALI E CORRIMANO

Certificato B-s1,d0



Acrovyn by Design®
Stampa digitale di alta qualità

Acrovyn® Battericida Certificato ISO 22196



51 colori e tinte



Marcatura CE



Senza PVC



CS Acrovyn®
è una soluzione
vincente, sempre

Risparmiare sulla scelta dei rivestimenti murali può costare caro.

I rivestimenti per pareti Acrovyn® sono studiati appositamente per l'applicazione nel settore socio-sanitario e sono dotati di caratteristiche uniche, che solo un leader di settore può offrire.

Acrovyn® è la più efficace protezione per le pareti, l'unica che contrasta attivamente i batteri e può essere realizzata senza uso di PVC.

CS™ **Italy**

PER MAGGIORI INFORMAZIONI E PER RICEVERE I NOSTRI CATALOGHI, CONSULTATECI :

T 035 415 62 83

www.c-sgroup.it



tecniche nuove
healthcare

QUANTA ACQUA SERVE PER LAVARE UN PAZIENTE A LETTO



11-13 MAY 2022
BOLOGNA FIERE



EXPOSANITA'
MED • CARE • INNOVATION

PADIGLIONE 25 – STAND B7

**SCOPRILO VISITANDO
IL NOSTRO STAND**



LINAUS
From Research to Product

www.linaus-md.com

TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER LA SANITÀ

5

GIU022



ISSN 0392-4831 - Mensile - Anno LI

Tecnica Ospedaliera

www.technicaospedaliera.it



Con il patrocinio di



■
AIIC, CULTURA TECNOLOGICA
PER LA SANITÀ DI DOMANI

■
CNAO, AMPLIAMENTO
E RIORGANIZZAZIONE

■
PROGETTO MEDIRAD, OBIETTIVO
RADIOPROTEZIONE

■
MONITORAGGIO INTELLIGENTE
DELL'ANESTESIA

01health.

SANITÀ DIGITALE



tecniche nuove
healthcare

SYREN®

Hydro Molecular Shower



MOODIE.com/linaus.it

**L'EVOLUZIONE *RIVOLUZIONARIA*
PER L'IGIENE DIRETTAMENTE A LETTO**

www.linaus-md.com

TECNOLOGIE E MANAGEMENT PER LA SANITÀ

10
DIC022



ISSN 0392-4831 - Mensile - Anno LI

Tecnica Ospedaliera

RIMSA
diamo luce alle idee



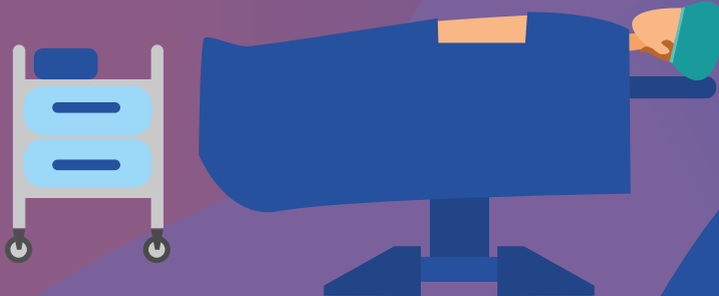
dalla carta
al digitale

Con il patrocinio di



CREMS
Centro di Ricerca
in Economia e Management
in Sanità e nel Sociale
LIUC
Università Cattaneo

UNICA
senza ombra
di dubbio



Ricerca & Componenti
MADE IN ITALY

www.rimsa.it

Seregno (MB) - Italia

info@rimsa.it

Tel. (+39) 0362 325709
Fax (+39) 0362 328559



tecniche nuove
healthcare

CASE HISTORY

Igiene completa al letto

comfort e accoglienza del paziente

L'esperienza dell'Ospedale di Sassuolo (MO) con Syren, i dispositivi professionali per l'igiene del paziente allettato, è stata fortemente positiva in termini di tempo di esecuzione della procedura, risparmio idrico, efficacia, comfort e sensazione di pulito per il paziente, sicurezza per l'operatore e l'ospite, contenimento della spesa

a cura di **Roberto Tognella**

KEYWORDS

igiene, paziente allettato

hygiene, bedridden patient

Hub di riferimento per l'area sud della Provincia di Modena, l'Ospedale di Sassuolo è una struttura all'avanguardia che si pone tra le sue finalità garantire il massimo comfort e i migliori livelli di accoglienza. Da questa premessa nasce l'impegno di questo ospedale a offrire ai pazienti la possibilità di assolvere ai bisogni di base, come la corretta igiene personale, anche in uno stato di completa dipendenza. Questo impegno si è concretizzato con l'introduzione dei dispositivi professionali Syren, progettati e realizzati da Linaus per l'igiene del paziente allettato. L'esperienza positiva con questi dispositivi ha suggerito la possibilità di estendere ad altre aree questa metodologia per la pulizia del corpo. Ne abbiamo parlato con il dott. Stefano Reggiani, direttore generale dell'Ospedale di Sassuolo.

Sassuolo (MO) Hospital's experience with Syren, the professional hygiene devices for the bedridden patient, has been strongly positive in terms of procedure time, water savings, effectiveness, comfort and clean feeling for the patient, safety for the caregiver and the guest, cost containment



CASE HISTORY - Igiene completa al letto ■

L'impiego di Syren ha permesso un risparmio nei costi di gestione del 66% rispetto ad altri metodi di lavaggio del paziente comunemente usati nei reparti

Quali sono le peculiarità dell'Ospedale di Sassuolo?
L'Ospedale di Sassuolo offre un'ampia dotazione di servizi, è punto di riferimento per le specialità chirurgiche in tutta l'area sud della Provincia di Modena e assicura una vasta offerta di attività ambulatoriali e diagnostiche, sia in regime SSN sia in libera professione. L'ospedale è perfettamente integrato con la rete ospedaliera provinciale e i servizi distrettuali dell'Ausl: negli ultimi anni varie aree chirurgiche e mediche hanno visto un unico coordinamento delle équipe e delle attività tra Sassuolo e gli Ospedali di Vignola e Pavullo. Si tratta di un ospedale progettato alla luce degli standard più innovativi per le strutture sanitarie del terzo mil-

lenio, che si sviluppa su circa 40 mila m2 nella prima cintura urbana a ridosso delle colline, dispone di 246 posti letto, ha una forza lavoro di circa 800 persone e serve in prevalenza oltre 110 mila residenti nei Comuni del distretto sanitario di Sassuolo. Le camere hanno quasi tutte due posti letto, ciascuna è dotata di servizi igienici, condizionatori e impianti di ricambio aria. Materiali e finiture si caratterizzano per forte resistenza agli urti, facilità di pulizia e manutenzione e gradevolezza estetica: la scelta dei materiali di costruzione e dei colori è finalizzata a garantire i massimi livelli di comfort e accoglienza agli ospiti.

In termini di comfort e accoglienza si innesta la decisione di introdurre i dispositivi Syren. Quali sono i motivi di questa scelta?

L'incapacità progressiva di assolvere ai bisogni essenziali senza dipendere dagli altri è un fattore importante negli individui. La perdita di autonomia ed efficienza personale genera nell'anziano uno stato di forte frustrazione emotiva. Il ricovero ospedaliero e, quindi, l'allontanamento dal contesto familiare e dalle persone di riferimento aumenta questi stati d'animo negativi. L'operatore sanitario, infermiere o OSS, ha nella sua mission la relazione d'aiuto, il supporto emotivo e l'accompagnamento degli assistiti. Nel percorso di presa in carico individualizzata garantire la possibilità di assolvere ai bisogni di base, anche in uno stato di completa dipendenza, diventa un atto terapeutico che garantisce al malato la sua dignità e dona una percezione di benessere eliminando lo stato di disagio che si avverte in queste situazioni. La possibilità, quindi, di effettuare un'igiene completa a letto in ogni momento della giornata e di assicurare il soddisfacimento dei bisogni primari ci ha spinti a provare questo sistema e il risultato è stato più che soddisfacente.

Quali vantaggi avete sperimentato?

Il primo vantaggio è legato alle tempistiche: tra l'inizio e la fine della procedura il tempo è drasticamente ridotto rispetto a quello necessario nelle prassi d'igiene tradizionali. Il secondo è legato alla facilità d'uso e alla scarsa quantità d'acqua necessaria per effettuare un bagno completo (circa 0,5 l). Il flusso erogato è molto circoscritto e permette di non inumidire la teleria del letto e lasciare il paziente, una volta finita la procedura, completamente asciutto. Da non sottovalutare, inoltre, la sensazione di pulizia percepita dalla persona



L'Ospedale di Sassuolo in cifre

L'Ospedale di Sassuolo è hub di riferimento per l'area sud della Provincia di Modena per bisogni di salute a livello ospedaliero in: Chirurgia, Dermatologia, Oculistica, ORL, Ostetricia e Urologia.

- 220 mila accessi ambulatoriali all'anno
- 38 mila accessi al Pronto Soccorso
- 17 mila ricoveri
- 12 mila interventi chirurgici
- 1.200 nascite
- 6 sale operatorie

- 4 sale parto
- 2 RM e 2 TC
- 1 ambulatorio chirurgico
- 2.600 interventi di cataratta all'anno
- 1.000 interventi in Day Hospital Oncologico
- 250 interventi protesi in ortopedia
- 104.000 prestazioni di diagnostica per immagini all'anno
- Indice comparativo di performance 2021: 0,88
- Oltre 10.000 ore di formazione professionale ogni anno

■ CASE HISTORY - Igiene completa al letto

Chi è il direttore generale dell'Ospedale di Sassuolo

Classe 1960, laureatosi in Medicina e Chirurgia nel 1985 e specializzatosi in Cardiologia e in Igiene ed Epidemiologia, il dott. Stefano Reggiani è esperto in ambito sanitario in tema di autorizzazioni e accreditamento.

Dal 2001 è stato direttore sanitario dell'ospedale privato accreditato Hesperia Hospital di Modena (Garofalo Health Care Spa, primo gruppo sanitario a essere quotato in borsa).

È inserito dal 2020 nell'elenco degli idonei alla nomina di direttore generale del Ministero della Salute e della Regione Emilia-Romagna e nel 2012 ha ricevuto la "Bonissima" da parte del Comune di Modena per il suo impegno nel sociale.



Stefano Reggiani,
 direttore generale
 dell'Ospedale di
 Sassuolo (MO)



e il profumo del prodotto che permane sulla pelle per molte ore dopo la procedura, elemento che dà all'assistito una sensazione di tranquillità. Sussistono poi vantaggi indiretti legati alla durata della procedura, nettamente inferiore al tradizionale modo di fare il bagno a letto. Si riduce significativamente il tempo per effettuare la prestazione, non essendo più necessario spostare il paziente dal letto al bagno assistito, diminuendo così anche lo stress che questa manovra comporta e rischi quali cadute accidentali o lesioni da sfregamento. Non meno importante è la riduzione del rischio di patologie legate alla movimentazione dei carichi sul personale assistenziale. Il tempo così guadagnato può essere usato per eseguire la procedura su più assistiti o dedicarsi ad altre cure. La metodologia riduce molto la movimentazione del paziente, con benefici per lo stesso sia e i nostri dipendenti.

Vi sono risvolti interessanti anche sul piano economico?

Alla luce di un'analisi comparativa svolta in ospedale che ha messo a confronto tre metodologie di lavaggio del paziente, è emerso che l'impiego di Syren permette un risparmio nei costi di gestione del 66% rispetto ad altri metodi comunemente usati nei reparti. Un vantaggio che si somma a quello del minor tempo necessario per il trattamento.

Com'è cambiata quindi la qualità assistenziale con l'introduzione del nuovo dispositivo?

La sensazione di benessere ed equilibrio che la persona assistita dichiara dopo un bagno a letto entra di fatto nel percorso di cura. Il bagno è un momento molto delicato in cui l'operatore accede alla sfera intima dell'individuo e per farlo occorre estremo garbo, ma è anche il momento in cui si crea il patto di fiducia e di affido. La possibilità di effettuare questa procedura ha permesso un netto miglioramento della qualità assistenziale, una cute asciutta e pulita previene l'insorgere di lesioni da decubito. Una pelle morbida e idratata permette di prevenire ferite da strappo o da stiramento. Si è evidenziato anche un miglioramento dell'umore e una riduzione dello stato d'ansia, e, in ultimo, una maggiore fiducia negli operatori.

Alla luce di questa esperienza?

L'esperienza fatta con i pazienti internistici sta facendo riflettere sulla possibilità di estendere ad altre aree questa metodologia. Non escludiamo l'utilizzo per la preparazione dei pazienti non autosufficienti all'intervento chirurgico o all'interno dell'area di emergenza urgenza su pazienti con traumi stradali. Un ulteriore utilizzo potrebbe riguardare l'area pediatrica. A oggi Syren viene utilizzato su una media di 10 pazienti a mattina, ovvero 70 volte alla settimana. L'introduzione sperimentale in ospedale a Sassuolo ha permesso all'azienda costruttrice di mettere in atto alcuni miglioramenti tecnologici ai dispositivi, grazie ai suggerimenti e alla prova di utilizzo degli user professionali (OSS).

Un dispositivo medico per migliorare l'efficienza e l'igiene in struttura

Domus Assistenza e SYREN® Move Plus, benessere per residenti ed operatori

A cura di Rossella Dazzo

Uno degli obiettivi cardine che dal 1982 Domus Assistenza persegue costantemente, è il miglioramento della qualità della vita delle persone assistite, ospiti ed utenti, ma anche della qualità del lavoro degli operatori. La Cooperativa si impegna a promuovere il benessere della comunità all'interno delle strutture, ed è tangibile esempio di come sia possibile coniugare Cura e Relazione con soluzioni all'avanguardia, per ottenere importanti risultati. Da settembre

2023 è stato introdotto, grazie

al nostro Responsabile del

Settore Acquisti Andrea

Riccardo Baldini, presso

“La Nuova Casa della

Mariola” di Acquaria

un virtuoso

dispositivo

medico: SYREN®

Move Plus,

distribuito da

Incofar, azienda

specializzata

nella

distribuzione

di materiale

sanitario e di

strumentazione, con

cui Domus Assistenza

collabora da oltre

vent'anni. Tale dispositivo

oggi è attualmente presente

anche presso il “Nuovo Picchio” e

presso la CRA “Carlo Alberto Dalla Chiesa”

di Ravarino. Matteo Gibertini e Fabio Barbieri di

Incofar ci spiegano nel dettaglio le caratteristiche di

questo dispositivo, che rappresenta un significativo

passo avanti nell'igiene sanitaria degli ospiti, un

sistema innovativo che attraverso una particolare

erogazione dell'acqua con micropulsione nebulizzata

a bassa pressione, consente di lavare, quando serve,

direttamente a letto gli ospiti non autosufficienti,

evitando di interferire con lesioni o medicazioni presenti, eliminando solo con acqua oltre il 94% dei batteri presenti sulla pelle. Una doccia idromolecolare che produce un flusso particolarmente delicato sulla cute e localizzato nell'area da lavare, creando minor disagio possibile all'ospite. Tale sistema riduce le infezioni correlate all'assistenza, garantendo maggiore sicurezza e comfort sia per i residenti che per gli operatori. Con l'utilizzo del

dispositivo SYREN® ne trae vantaggio anche

la relazione tra operatore e residente

che può migliorare attraverso

il dialogo, l'ascolto, la

comunicazione non

verbale, in cui

l'ospite non è

soggetto passivo

ma partecipa

attivamente

attraverso

un'esperienza

piacevole e

non ansiogena,

direttamente

nel suo letto,

senza traumi.

Sabrina Turchi,

Vice Presidente

Domus Assistenza e

Coordinatrice “Nuova

Casa della Mariola”

commenta “Molti nostri ragazzi

che avevano paura dell'acqua in fase di

igiene o erano in tensione per gli spostamenti,

visto le loro difficoltà motorie, oggi con questo

dispositivo fare la doccia è diventato un momento

sereno, con solo 500 ml di acqua, direttamente a

letto e senza creare ristagni d'acqua sul materasso.

La qualità del lavoro dell'operatore è notevolmente

migliorata, con meno stress ed ansia per rischio

cadute dei residenti. Anche l'Operatrice Socio

Sanitaria presso “La Nuova Casa della Mariola”



DOMUS ASSISTENZA

Loretta Gilli, a nome di tutto il gruppo di lavoro, ha espresso commenti positivi - “noi operatori siamo molto soddisfatti di questo dispositivo, riusciamo a relazionarci meglio con i ragazzi mentre lo utilizziamo, aumentando la loro serenità -”. Infine C. residente della “Nuova Casa della Mariola”

esprime la sua diretta testimonianza - “con SYREN® io faccio la doccia e sono più rilassata, prima ero tesa e ci mettevo tanto tempo. Ora in dieci minuti al massimo, e il detergente fa un buon profumo, lascia la pelle molto morbida e ho una sensazione di benessere -”.



Il settore s

elievo

A cura di Federica Davolio

Con la gara di appalto indetta nel 2023, la nostra cooperativa ha confermato la gestione dei punti prelievo nel distretto di Carpi e Mirandola, dove l'anno scorso sono state erogate circa 190mila prestazioni. Dietro a ogni prestazione c'è una persona che viene accolta, preparata e la cui pratica amministrativa viene gestita al fine di ottenere il miglior risultato e referto più attendibile. Sembra una prestazione semplice per il cittadino, il quale crede forse che la parte più difficile sia “vincere la propria paura” per sottoporsi al prelievo. In realtà ogni punto del percorso è essenziale per ottenere un risultato attendibile per la diagnosi e la cura. Gli aspetti che intervengono in un'analisi corretta sono molteplici: si parte dalla scelta del contenitore idoneo, si prosegue con la corretta accettazione della pratica amministrativa, poi viene il puntuale riconoscimento dei dati della persona assistita, la competenza del prelevatore, l'adeguato tempo di trasporto del campione verso il laboratorio e, infine, l'esecuzione dell'analisi. Ciò significa che ogni professionista deve svolgere al meglio il proprio ruolo, combinandosi e interagendo con gli altri professionisti nei tempi e modi corretti: amministrativo di accoglienza e accettazione, prelevatore, addetto alla stabilizzazione dei campioni e tecnici di laboratorio. Tutti si alternano intorno a una provetta, consapevoli che quel campione biologico è in realtà una persona assistita. Con questa consapevolezza e responsabilità, continuiamo a svolgere il nostro ruolo a fianco del cittadino, affinché sia agevolmente accolto, rapidamente gestito e correttamente elaborato un risultato di analisi. Grazie a tutti i collaboratori che ogni giorno danno risposta a un bisogno di salute, mettendoci il meglio di sé, con a disposizione le più aggiornate procedure di lavoro.

www.linaus-md.com