

TECNICA OSPEDALIERA

Sped. in abbonamento postale
D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004
n. 46) art. 1, comma 1, DCB Milano

5
mag1



Ospedale
del mese
**Ospedale
Maggiore,
Parma**

Inchiesta
**Responsabilità
medica
e conciliazione**

Gestione
**Il dolore inutile.
Un progetto
per controllarlo**

Tecnologie
**Chirurgia
mini-invasiva.
Una palestra per
l'apprendimento**

Con il patrocinio della fiera
EXPOSANITÀ



OPT

SURFACES FOR LIFE

Il Cuore della Sala Operatoria

Siamo presenti a

«Sanità e assistenza: la persona al centro»



EXPOSANITÀ

BOLOGNA (Italy)

Dal 26 al 29 Maggio 2010

and C36 - Padiglione 16



**OFFICINA di PROTESI
TRENTO S.p.A.**
38060 Calliano - (TN)
Via Cesare Battisti, 17
Tel. 0464 834336
Fax 0464 835142
info@opt-ita.com
www.opt-ita.com

tecniche nuove



Software Per evidenziare le aree critiche

FeelBetter (tel. 0185.273088) propone la piattaforma software Feelbetter® CS (Customer Satisfaction) per rilevare la soddisfazione dell'utente. La piattaforma software di Enterprise Feedback Management consente di raccogliere dati della struttura da tutti i suoi possibili

interlocutori (utenti, pazienti, fornitori, personale dipendente interno/esterno). Il progetto è rivolto alle amministrazioni ospedaliere per migliorare i servizi dell'ente, intervenendo con tempestività sulle aree critiche evidenziate dal giudizio negativo espresso dagli utenti. È facile da fruire da parte di un utente non "tecnico" ed è accessibile ai disabili. Vi si accede da mini pc portatili, tablet o palmari con funzioni d'elaborazione, da postazione multimediale interattiva (totem multimediali) e da postazione multimediale a bordo letto del paziente.

Nelle camere bianche Misurare la pressione differenziale

Testo (tel. 02.335191) ha realizzato una nuova linea di strumenti per la pressione differenziale con 3 varianti (alloggiamento esterno, esecuzione e funzioni). La versione speciale dei trasmettitori per pressione differenziale Testo 6383 è pensata per operare nelle camere bianche. Le celle di misura piezo-resistive coprono il campo di misura fino a 10 Pa e permettono di spostarsi del 50% sopra o sotto il campo di misura nominale, passando da -5 a 15 Pa. Si può impostare il campo di misura e si può integrare il trasmettitore in un sistema d'automazione preesistente. Si possono trasmettere i parametri misurati anche tramite connessione Ethernet (optional). Oltre alla pressione differenziale, si possono misurare umidità e temperatura sia dove si trova l'installazione sia in una locazione diversa.



CARE AT WORK

GESTIONE e MANUTENZIONE delle APPARECCHIATURE BIOMEDICHE per le STRUTTURE SANITARIE

GESTIONE

Novaura fornisce strumenti avanzati per la gestione delle apparecchiature, che coprono le esigenze di tipo informatico, documentale e tecnico. La forte integrazione con i servizi nutrentivi vi permette un controllo trasparente e immediato del vostro parco apparecchiature e una risposta efficace ai reclami dei clienti.

MANUTENZIONE

Novaura tutela il vostro investimento tecnologico con un personale tecnico altamente qualificato nello svolgimento di manovre preventive, verifiche di prestazioni e sicurezza elettrica, controlli di qualità, rimesse a norma e riparazioni. Otterrete un'attenta personalizzazione del servizio secondo le vostre necessità e mi-
rete l'affidabilità del vostro parco apparecchiature.

Trovate risposta alle vostre esigenze di sicurezza, controllo parco apparecchiature, accreditamento e certificazione e risparmiate tempo e risorse affidando il controllo, verifica e manutenzione ad un unico fornitore: NOVAURA

NOVAURA

Via Ferri, 6
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. 02 89 78 50 93
Fax. 02 70 60 53 02
info@novaura.com

www.novaura.com



Servizi Manutenzione
Apparecchiature Biomediche
Certificazione Sistema di Qualità
ISO 9001:2000