

EXPOSANITA'



in collaborazione con



tecniche nuove

Supplemento di Tecnica Ospedaliera N° 5 - maggio 2008



EXPOSANITÀ

Per la sanità e per la salute

28-31 maggio
XVI edizione

■ Alfredo Spanò

Si svolge nel quartiere fieristico di Bologna la XVI edizione di ExpoSanità, unico momento d'aggregazione di tutte le componenti della sanità italiana. Un evento in grado di rappresentare nel modo migliore lo stato del settore e di prefigurare le trasformazioni

IN QUESTO NUMERO

Lista degli espositori	2
Programma dei convegni	16
28-31 maggio. XVI edizione	36
Apparecchiature e tecnologie.	
Investimenti in sanità	42
Telediagnostica.	
Una nuova dimensione	46
Safety ospedaliera.	
Compliance prescrittiva	48
Cartelle cliniche.	

■ ■ ■ ata nel 1982 per iniziativa della Se- tandosi al mutare delle tecnologie e delle me- alle necessità di quanti, in maniera tempora-

PAG. 72

Aria

2.45706328) è un'unità mobile per la purificazione dell'aria di dimensioni contenute, che deve essere posizionata in ambienti che necessitano di decontaminazione aria per ridurre il rischio infettivo e proteggere i pazienti immunodepressi dalle contaminazioni. Una recente stima dell'Iss indica che in Italia il 5-10% degli ospedalizzati contrae un'infezione ospedaliera. Plasmair è stato sottoposto a test funzionali multipli e test operativi (in laboratorio e clinici) per verificare le prestazioni quanto a eliminazione dei germi aereotrasportati (spore, batteri, funghi e virus), responsabili delle infezioni ospedaliere. È provato che il reattore Plasmair distrugge ogni tipo di virus e funghi (in ambiente di 60 m³ contaminato con 130 Ufc/m³ assicura decontaminazione entro 10' con risultato di aria pulita di ≥5 Ufc/m³). Diversamente dai filtri meccanici, Plasmair distrugge i microorganismi.

Tecnologia Led in sanità

Acem Spa (tel. 051.721844,

Divisione Medical Company),

azienda italiana produttrice di

lampade scialitiche

e chirurgiche, presenta a

Exposanità (pad. 26 stand A98)

l'innovativa Ot-Starled, lampada

con tecnologia a led per sala

operatoria che offre un'illuminazione

ideale in ogni situazione e assicura

le migliori condizioni di lavoro del

chirurgo e dell'équipe medica. La lampada

offre luminosità nitida, luce priva di raggi

infrarossi (non produce calore nella zona

d'intervento e sulla testa del chirurgo) e

resa cromatica costante nel tempo. Ot-Starled

ha caratteristiche innovative: il sistema intelligente brevettato Acris®, tramite microprocessore,

permette di gestire le curve elettriche mantenendole inalterate nel tempo, pur garantendo

un ciclo vitale di almeno 50mila ore. L'adattatore di luminosità permette di correggere le

ombre nell'area d'intervento, per un'illuminazione totale e profonda della superficie. Il sistema

brevettato I-Sense® per comandi precisi e funzionali con memorizzazione dei parametri

operativi, il design ergonomico, il sistema brevettato Light-Up®, che offre livelli d'illuminazione

regolabili secondo le applicazioni, sono ulteriori pregi di Ot-Starled. I led sono ben 70, disposti in

circolo e divisi in 7 gruppi da 3 intorno al manipolo e altri 7 da 7 led disposti a raggio rispetto al

manipolo.

