

TECNICA OSPEDALIERA

ISSN 0392-4831
Mensile - Anno XLII - Poste Italiane SpA
Sped. in abbonamento postale
D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004
n. 46) art. 1, comma 1, DCB Milano

2
feb13



Ospedale
del mese
**Cuneo, sala
operatoria ibrida**

Inchiesta
**Dispositivi medici.
Il nocciolo duro
della medicina**

Attualità
**Nuova
classificazione
degli ospedali**

Speciale
**Lotta
alle infezioni**

Con il patrocinio della fiera
EXPOSANITÀ



L'ospedale del futuro, secondo Comesa.

Nasce CMS. Il sistema modulare evoluto.



Sala
operatoria
Sala
operatoria
Sala
operatoria

A cura di **Andrea Silva**



Acquisizioni

Sistemi per neurostimolazione

Sorin Group, noto produttore di dispositivi medici per il trattamento di patologie cardiovascolari, ha acquisito Neurotech SA, società che sviluppa dispositivi per la neurostimolazione. Con questa acquisizione Sorin potrà accelerare i tempi per la commercializzazione delle proprie terapie focalizzate sulla neuromodulazione per il trattamento di pazienti con insufficienza cardiaca; inoltre, integrerà le proprie competenze tecniche e il proprio patrimonio industriale e intellettuale nel campo della neurostimolazione. Neurotech ha, infatti, una notevole esperienza nello sviluppo di dispositivi medici impiantabili per la stimolazione del nervo vago. «Sorin conferma il suo impegno nella gestione emodinamica dello scompenso cardiaco e rafforza la sua decisione di entrare nel mercato della neuro modulazione», ha dichiarato André-Michel Ballester, ad di Sorin Group.

contatto diretto martine.konorski@sorin.com

Illuminazione

Lampada scialitica

OT-Starled 7 è stata ideata da **Acem** per l'illuminazione chirurgica in sala operatoria ed è dotata del nuovo sistema Light Up®, una tecnologia che grazie a particolari fasci di luce consente livelli di illuminazione adattabili e regolabili a seconda delle applicazioni. Tale tecnologia è stata specificatamente studiata per la chirurgia mini-invasiva ed è pertanto ideale per la preparazione e l'assistenza durante l'intervento, il monitoraggio del paziente, le operazioni al microscopio. Il sistema include un adattatore di luminosità che, grazie ai sensori rilevatori di ostacoli, consente la localizzazione costante di testa, spalle e mani del chirurgo. La lampada è dotata di videocamera di serie Acs Standard integrata nel manopolo al centro del gruppo luminoso oppure posizionata su un braccio separato; è compatibile con tutte le videocamere della gamma Acem e, secondo necessità, è personalizzabile (Ace e Achd optional).

contatto diretto fioravanti@acem.it

PORTE OSPEDALIERE

HOSPITAL

PORTE AUTOMATICHE SCORREVOLI A TENUTA ERMETICA IN ACCIAIO INOX CON VISIVA



Sicurezza
Igiene
Silenziosità

Grande silenziosità di manovra presente in tutte le versioni, grazie alla progettazione accurata di guarnizioni e guide, rendono questi operatori adatti ad ambienti dove il comfort è fondamentale.

La conformazione del sistema profili e pannello evitano il deposito di polveri e favorisce la pulizia.

Gli operatori EVH sono equipaggiati con i più moderni sistemi di sicurezza, sensori e barriere ad infrarossi garantiscono la sicurezza su tutto il vano di passaggio.


HOSPITAL

LABEL S.p.A.

Via U. Ilariuzzi, 17/A - S.Pancrazio P.se - 43126 - Parma

Tel. (+39) 0521/6752 - Fax (+39) 0521/675222

infocom@labelspa.it - www.labelspa.com

Contatto diretto: g.casanova@labelspa.it