

TECNICA OSPEDALIERA

ISSN 0392-4831
Mensile - Anno XLI - 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

10
nov12



Ospedale
del mese
**Ospedale
Careggi, Firenze.**
La nuova
Maternità

Inchiesta
**Cure primarie.
Perché la riforma
non convince?**

Gestione
**Controllo
del dolore post
operatorio.**
Una ricerca
infermieristica

Speciale
**Integrazione
dei dati clinici**

Con il patrocinio della fiera
EXPOSANITÀ



L'evoluzione Continua Evolution goes on

TITANOX

Maceratore
Tritone
Macerator
Tritone



Carrello
Multifunzione
Multifunctional
trolley



Lavapadelle
Nettuno
Bedpan Washer
Nettuno



Autoclave
"classe B"
20 LT
Steam
Sterilizer
"class B" 20 LT



Autoclave "classe B-S-N" 30 LT
Steam Sterilizer
"class B-S-N"
30 LT



Containers in alluminio
Aluminium sterilizing
containers



FABBRICA ARTICOLI MEDICO SANITARI
MEDICAL SANITARY ITEMS
Sistema Qualità conforme alle norme:
EN ISO 9001:2008
EN ISO 13485:2003



Via Canove, 2/A - Loc. Canove de Biazzi 26038
Torre de Picanardi (Cr) Italy
Tel. ++39-0375-394065 Fax ++39-0375-394067
www.titanox.it - info@titanox.it

www.tecniche nuove.com

tecniche nuove
www.tecniche nuove.com



Siete pronti?

Grazie ai sistemi interfonici Commend potete affrontare qualsiasi situazione, in qualsiasi momento.



QUANDO L'ORGANIZZAZIONE È TUTTO

Nella sanità ogni minuto può fare la differenza: per questo essere preparati ad ogni evento è fondamentale, non solo in sala operatoria. Quando si parla di comunicazione e sicurezza in cliniche ed ospedali è importante considerare tutte le esigenze: sale operatorie, laboratori, ascensori, ingressi, parcheggi, sale d'attesa fino alla gestione centralizzata delle comunicazioni di diversi siti operativi e molto altro.

Commend risponde alle più stringenti norme riguardanti il settore medicale come la **Direttiva CEI EN 60601-1** per apparecchi elettromedicali in locali ad uso medico di Gruppo 2 e Zona Paziente. Inoltre i terminali interfonici Commend della serie WS, disponibili nelle tecnologie analogica, digitale ed IP, sono certificati con grado di protezione IP65 ed offrono una qualità della fonia cristallina a 16 Khz.

Anche questo vuol dire essere pronti!

COMMEND ITALIA S.R.L.

Via L. da Vinci 3, 24060 Carobbio Degli Angeli (BG)
Tel. +39-035-95 39 63, F. +39-035-95 18 77
office@commend.it, www.commend.it



Sala operatoria
Sala operatoria
Sala operatoria
Sala operatoria

A cura di **Andrea Silva**

Led

Lampada scialitica

Starled 5 è la lampada a led per sala operatoria di **Acem Medical Company** (tel. 051721844) che fa parte della Serie Starled. L'avanzata tecnologia garantisce una fonte di luce priva di emissione di raggi infrarossi, che quindi elimina il calore sotto il corpo della lampada e sulla testa degli operatori. I 50 led della lampada sono disposti a raggio intorno al manipolo e generano uno spot di luce da 21 cm a 1 m con un livello elevato d'illuminazione pari a 135mila lux (160mila lux optional) per una durata costante fino a 50mila ore circa. L'apparecchio garantisce una resa cromatica di 95 (Cri) e una temperatura di colore pari a 4.900°K, che permette di riportare fedelmente la scala cromatica dei colori presenti nel corpo umano. Il design tiene conto delle esigenze igieniche della sala operatoria: la lampada è realizzata con un materiale resistente e levigato per permettere una pulizia veloce, facile e completa.



Valvole cardiache

Estensione delle indicazioni cliniche

Sorin Group, multinazionale specializzata nel trattamento delle patologie cardiovascolari, ha ottenuto il marchio CE per l'estensione delle indicazioni cliniche e per una serie interamente riprogettata (seconda generazione) di accessori per l'impianto della valvola Perceval™ S. Si tratta di una valvola biologica studiata per sostituire la valvola aortica nativa malata o difettosa, con intervento a cuore

aperto; essa ha la caratteristica di permettere al cardiocirurgo di posizionarla e ancorarla nel sito d'impianto senza suture. Fino a oggi, l'impianto di Perceval™ S era limitato ai pazienti over 75, mentre ora sarà disponibile anche per pazienti da 65 anni con stenosi o steno-insufficienza della valvola aortica. Il marchio CE è stato ottenuto anche per gli accessori di

seconda generazione: progettati per garantire un uso della valvola ancora più agevole ed ergonomico e consentire l'impianto con tecniche mininvasive mediante sternotomia parziale o mini-toracotomia destra.

