

## L'Importanza del Monitoraggio e delle emergenze nello studio odontoiatrico

L'incremento dell'età media della popolazione e l'insorgere di patologie croniche come ipertensione arteriosa, allergie, asma, disfunzioni cardiache e diabete, aumentano il numero di pazienti a rischio di emergenze cardiorespiratorie.



L'attento controllo delle condizioni del paziente nel corso dell'intervento operatorio garantisce miglior comfort operativo e maggiore sicurezza"

MALATTIE CRONICHE	% SU POPOLAZIONE
Ipertensione arteriosa	17,1%
Malattie allergiche (escluso asma)	10,1%
Asma, bronchite cronica	5,6%
Malattie del cuore (oltre i 60 anni)	3,9% (~10%)
Depressione, ansietà cronica	5,3%
Diabete	5,4%

### Rescue SAM 61 25DRSK Rescue SAM

**Defibrillatore** a onda bifascia con messaggi vocali e batteria a lunga durata: 200 shock - 4 ore di funzionamento continuo.

Ampio range di impedenza che assicura una elevata qualità della terapia anche in condizioni particolari del paziente.

#### Garanzia 5 anni.

Dotato di una confezione di piastre per adulti e ragazzi dagli 8 anni e di un kit emergenza contenente maschera CPR, rasoio e forbici.



## PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

  
**PRODOTTO IN ITALIA**

### DEFIBRILLATORE RESCUE SAM:

- Studiato per intervenire in casi di fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare.
- Portatile e leggero, è in grado di trasmettere, attraverso piastre monouso, scariche bifasiche estremamente efficienti e meno impattanti sul paziente.
- Utilizzabile anche su neonati e bambini, grazie alle apposite piastre e connettori.

### MESSAGGI DI TESTO IN LINGUA ITALIANA

Guidano l'operatore durante la rianimazione.

**KIT SCARICO DATI IN PRESTITO GRATUITO**

**BATTERIA DA 12 V DC, 4,2 AH, A LUNGA DURATA**

**COMPLETO DI KIT DI EMERGENZA**  
 contenente Maschera CPR, Rasoio, Forbici ecc.



CONFORME ALLE LINEE GUIDA ERC 2015

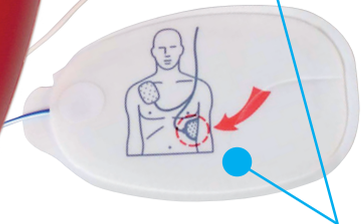
**CE** 0068

### SOFTWARE DI ASSISTENZA ALL'OPERATORE

Tarato sulle linee guida vigenti e aggiornabile in caso di nuove norme.

### MEMORIA INTERNA

Consente la registrazione degli eventi.



**SET DI DUE PIASTRE MONOUSO PER ADULTI**  
**Garanzia: 6 anni**



### CARDIO FIRST ANGEL.

supporto per un efficace massaggio cardiaco con emissione di impulsi sonori che cadenzano la frequenza del massaggio e indicano la corretta pressione



**61 25DRB**

In opzione è prevista la borsa per il trasporto e la protezione dell'apparecchio.



**61 24DAM**

### ARMADIETTO A MURO PER LA CUSTODIA DEL DEFIBRILLATORE.

Dimensioni: cm.46 x h 44 x prof.23.

Colore bianco.

Fornibile nella versione con o senza allarme. L'ampia protezione trasparente consente di verificare lo stato dell'apparecchio"



Nella pratica odontoiatrica si può verificare nel paziente un'insufficienza respiratoria o un arresto cardiaco. Si rende quindi indispensabile un intervento tempestivo, con un adeguato kit di rianimazione.

**MOBILE SERVO SAFE PLUS.** Mobile per la gestione delle emergenze. Può contenere:

- 1 bombola da 5 l ricaricabile
- 1 pallone di rianimazione completo di accessori
- 1 defibrillatore DAE con relativi accessori
- 1 monitor multiparametrico con relativi accessori

È dotato di un cassetto con serratura per la custodia dei medicinali. Dimensioni 50 x 47 x h 88. Colore RAL 9010.

**61 24SP09** Mobile carrellato dedicato Servo Safe Plus

## PER IL MONITORAGGIO DEL PAZIENTE

### MONITOR MULTIPARAMETRO BM3 NEW 61 26MP951

Il display a colori con doppia schermata mostra la rilevazione singola e contemporanea di:

- Saturimetria • Frequenza cardiaca • Frequenza respiratoria
- ECG con 3 derivazioni • Pressione sanguigna, manuale/intervalli di tempo
- Allarmi aritmie, riconoscimento Space-Maker
- Display Touch screen LCD TFT 8" • Temperatura corporea (sonda opzionale)
- Dimensioni: 24 x h19 x p 15 cm

La stampante incorporata facilita l'archiviazione dei dati raccolti in tempo reale, nonché le informazioni sul paziente, mentre i sensori con prolunga favoriscono il lavoro alla poltrona.

### MONITOR MULTIPARAMETRICO PC900 PRO 61 26MP950

Con display LCD a colori permette il monitoraggio di:

- Pressione arteriosa manuale/intervalli di tempo • Saturazione (SpO2)
- Frequenza cardiaca (FC) • Elettrocardiogramma con tre derivazioni (ECG)
- Temperatura corporea • Display LCD 3,5"
- Dimensioni: 18 x h29 x p 18,5 cm

La stampante incorporata facilita l'archiviazione dei dati raccolti in tempo reale, nonché le informazioni sul paziente, mentre i sensori con prolunga favoriscono il lavoro alla poltrona.

### PULSOSSIMETRO PC 66 61 23PU54

Ampio display retroilluminato, per rilevare velocemente:

• **Saturazione d'ossigeno nel sangue.** (Sp O2) che definisce la percentuale di molecole di ossiemoglobina calcolata sul totale delle molecole di emoglobina presenti. Il valore di Sp O2 fra 100 e 94% è considerato normale.

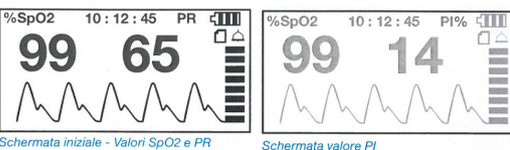
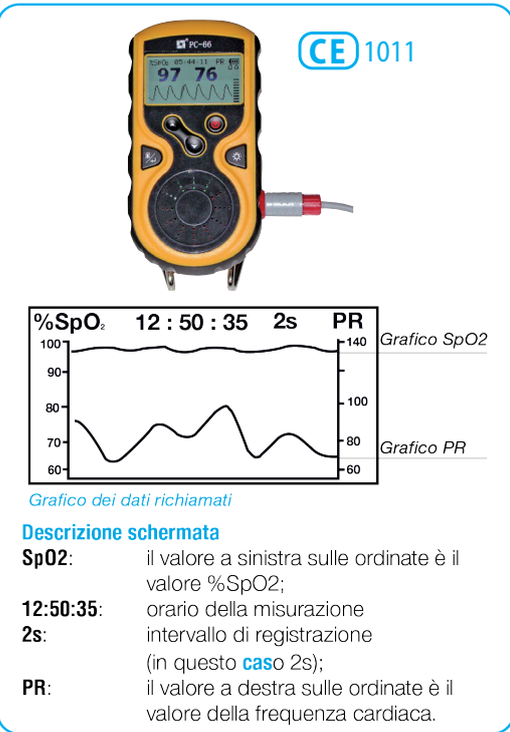
• **Frequenza cardiaca.** La misurazione avviene per mezzo di un LED la cui luce, con due diverse lunghezze d'onda, attraversa il dito e viene misurata da un apposito lettore fotoelettrico.

La luce nel suo passaggio attraverso il dito, viene attenuata dai tessuti, ossa, pelle, sangue venoso che sono assorbitori di luce costante.

Solo il sangue arterioso è un assorbitore di luce variabile e permette la valutazione del Sp O2.

• **Indice di perfusione.** È costituito da un numero adimensionale variabile fra 0 e 15. A numero maggiore corrisponde un sito con buone condizioni di perfusione. Maggiore perfusione (afflusso di sangue) implica un segnale più intenso e affidabile. L'indice varia da paziente a paziente e nello stesso paziente varia a seconda del sito di rilevazione. Inoltre l'indice di perfusione non ha alcuna correlazione con i valori di frequenza cardiache e saturazione d'ossigeno.

• **Leggero, maneggevole.** Dotato di allarmi sonori e visivi



**indicazione** dello stato della batteria icona memoria dati. Quando i dati sullo schermo diventano stabili, il dispositivo inizia a memorizzare automaticamente dati. Se l'icona non è presente significa che non vengono memorizzati i dati;

**icona** dell'allarme;

**grafico** dell'intensità della pulsazione.

Nella parte sottostante appare invece il grafico.

#### Specifiche tecniche

**Modalità Display.** Display LCD monocromatico retroilluminato.

#### Alimentazione richiesta.

Voltaggio batterie: 3.6 V-5.0 V (3 batt. AA alcaline)

Corrente di alimentazione: <50 mA

Tempo di lavoro continuo: >30 ore

#### Misurazione della saturazione d'ossigeno SpO2.

Intervallo di misurazione: 35%-99%

Precisione: 2% (per valori tra 75% e 99%)

Limite di allarme di default: 90%

#### Misurazione frequenza cardiaca.

Intervallo di misurazione: 30bpm-240bpm

Limite di allarme di default: sup. 120bpm/inf. 50 bpm

#### Segnale sonoro della pulsazione.

Misurazione indice di perfusione.

Intervallo di misurazione: 0%-20%

#### Registrazione dati.

Registrazione dati una volta ogni 1/2/4/8 secondi fino a 70 ore di registrazione.

#### Tolleranza alle luci esterne.

La differenza tra il valore misurato in condizioni di luce naturale al chiuso e in una stanza buia è inferiore a 1%.

**Dimensioni:** 145 (L) x 74 (W) x 29 (H) mm

**Peso:** 210 g (batterie incluse)

#### Classificazioni.

• Tipo di protezione contro shock elettrici:

Dispositivo ad alimentazione interna

• Grado di protezione contro shock elettrici:

Apparecchio di tipo BF

Apparecchio senza protezione contro ingresso accidentale di liquidi.

#### Compatibilità elettromagnetica:

Gruppo I, Classe B  
 Con software in opzione può essere collegato a un PC per la stampa

# PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE



## VALIGETTA BOL FIRST AID 5 61 21FA90

Set di rianimazione contenente:

- 1 pallone in silicone autoclavabile
- 3 mascherine di rianimazione in silicone autoclavabile
- 1 pinza tiralingua
- 1 cono apribocca
- 3 cannule di Guedel
- 1 maschera per ossigenoterapia
- 1 tubo raccordo per bombola/pallone
- Dimensioni: 43 x 31,5 x h 11,5 cm
- Scadenza pallone 5 anni



## VALIGETTA BOL FIRST AID 4 61 21FA95

Set di rianimazione contenente:

- 1 pallone in mescola di gomma
- 3 mascherine di rianimazione in PVC
- 1 pinza tiralingua
- 1 cono apribocca in plastica
- 3 cannule di Guedel
- 1 maschera per ossigenoterapia
- 1 tubo raccordo per bombola/pallone
- Dimensioni: 43 x 31,5 x h 11,5 cm
- Scadenza pallone 3 anni



Pallone di rianimazione in silicone autoclavabile



Pallone di rianimazione in mescola di gomma



Maschera CPR

**Per ordinare: [ilic@ilicdental.com](mailto:ilic@ilicdental.com) - tel +39 02 36 512 990**

Cliente				
Indirizzo				
Città	CAP	Prov	Tel	Cell
Ind. consegna				Codice SDI
P.IVA	C.Fisc.		e-mail	

CODICE	RIF	PRODOTTO/DESCRIZIONE	PREZZO cad.	Q.TÀ	OFFERTA

Giorni di apertura: **Mattino L M M G V S** **Pomeriggio L M M G V S**

Contributo spese spedizione: Ordini superiori a € 140,00 (i.e.) + € 14,00 (IVA esc.) nessun contributo spese

Ordine fino a € 140,00 (i.e.) + € 14,00 - inferiori a € 75,00 (i.e.) + € 15,50

PAGAMENTO: Ordini inf. a € 140,00 (i.e.):  Contrassegno (+ € 6,50)  Bonifico anticipato  Carta di credito o POS  
 Ordini sup. a € 140,00 (i.e.):  Contrassegno (+ € 6,50)  R.B. 30 gg. d.f.  Carta di credito o POS

IBAN Ivan Ilic' srl: IT50N0569601625000003415X03 IBAN Cliente: .....

Carta di credito o POS  Visa  Mastercard Numero Scadenza

DATA TIMBRO E FIRMA