

# seca analytics 115

medical PC software for  
professional body  
composition analysis



- Software per PC a completamento del seca mBCA.
- Per la ricezione wireless delle misurazioni da tutti i dispositivi del network seca 360°.
- Offre in aggiunta il modulo rischio cardiometabolico, analisi andamento e altro ancora.
- Crea la presentazione grafica per la visualizzazione e la stampa dei risultati degli esami.
- Interfaccia software configurabile per l'integrazione a sistemi di archiviazione digitale dei dati (EMR-integrated).

## seca analytics 115:

Semplice da integrare in ospedale, in ambulatorio medico e in tutti i sistemi di archiviazione digitale dei dati (EMR).

Il software per PC seca analytics 115 aggiunge molteplici funzioni al seca mBCA. Mediante questo software, dati e misurazioni possono essere integrati nella maggior parte dei sistemi di archiviazione digitale dei dati (EMR) e formattati in un chiaro report di stampa per il medico, da utilizzare nel consulto con il paziente.



### Tutti i vantaggi immediati del software seca analytics 115

- Imposta il vostro PC in modo che possa ricevere in modo wireless le misurazioni del seca mBCA e di altri strumenti del network seca 360°.
- Acquisisce i dati del rischio Cardiometabolico e i dettagli dal modulo dei dati grezzi sull'impedenza a scopi clinici e di ricerca, per ulteriori opzioni di interpretazione, per curve di andamento e piano terapeutico.
- Genera una presentazione grafica facile da interpretare e stampa i dati per il vostro archivio o per i vostri pazienti.
- Memorizza tutti i dati e gli esami dei pazienti nel database centrale seca.
- Fa il primo passo verso l'integrazione negli archivi digitali dei dati.
- Con la necessaria sicurezza grazie ad una semplice gestione degli account e dei diritti di accesso.

### Terminologia scientifica:

seca mBCA e il software per PC seca analytics 115 considerano i seguenti valori di riferimento per l'analisi e l'interpretazione delle misurazioni:

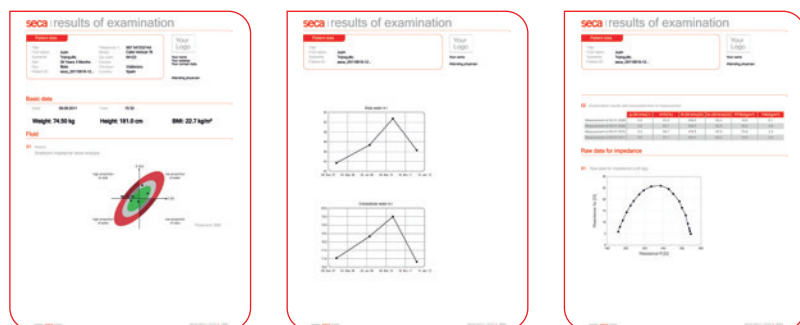
- Acqua Corporea Totale (TBW): seca 2011
- Acqua Extracellulare (ECW): seca 2011
- Massa Grassa (FM): Gallagher et al. 2000
- Massa Magra (FFM): seca 2011
- Analisi Vettoriale di Impedenziometria Bioelettrica (BIVA): Piccoli et al. 1994 (illustrazione), seca 2011 (valori di riferimento)
- Indice di Massa Grassa (FFMI/FMI): Piccoli et al. 1994 (illustrazione), seca 2011 (valori di riferimento)
- Massa Muscolare Scheletrica (SMM): Kim et al. 2002
- Tabella dei Percentili nei bambini: Centro per il Controllo e la Prevenzione dei Disturbi (CDC) 2000, Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) 2007, Kromeyer-Hauschild et al. 2001

- Circonferenza vita per bambini: Fernandez et al. 2004, Inokuchi et al. 2007
- Consumo di energia a riposo nei bambini: Müller et al. 2004
- Consumo di energia a riposo negli adulti: Müller et al. 2004, Liu et al. 1995, Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO)/OMS/Università delle Nazioni Unite (UNU) 2004
- Sindrome metabolica: Federazione Internazionale del Diabete (IDF) 2006, Programma Nazionale Educazionale Colesterolo – Adult Treatment Panel III (NCEP-ATP III) 2001
- Rischio sviluppo malattie coronariche a 10 anni: Framingham Score, Wilson et al. 1998, Prospective Cardiovascular Münster (PROCAM) Assmann et al. 2002, SCORE Conroy et al. 2003

## seca analytics 115

### Requisiti di sistema

- Sistemi operativi supportati: Windows XP (SP3), Windows Vista (SP1), Windows 7, Windows Server 2003 (SP2) e Windows Server 2008 R1 (SP2)
- Processore: 1.2 GHz o superiore
- Spazio richiesto disponibile su disco rigido: minimo 1 GB
- Memoria RAM richiesta: minimo 512 MB RAM
- Periferiche: Lettore DVD
- Porte: USB 2.0 o interfaccia seriale RS232 per l'uso con i dispositivi seca
- Monitor: 1024x768, 16 milioni di colori (16 bit), 32-bit (raccomandato)



I sette moduli per l'analisi delle misurazioni possono essere compilati per ogni paziente secondo necessità e presentati in un documento PDF semplice da leggere.



**INTERMED S.r.l.**  
Via della Pace 21  
20098 San Giuliano Milanese (MI)  
Italy

www.intermeditalia.it  
Tel.: +39 02 98248016  
Fax: +39 02 98247361  
E-Mail: info@intermeditalia.it