Hypertone

Austrian Journal of Hypertension Österreichische Zeitschrift für Hochdruckerkrankungen

Medizintechnik

Journal für Hypertonie - Austrian Journal of Hypertension 2008; 12 (1), 39 Homepage:

www.kup.at/hypertonie __

Online-Datenbank mit Autorenund Stichwortsuche

Offizielles Organ der Österreichischen Gesellschaft für Hypertensiologie



Indexed in EMBASE/Scopus

Hypertonie

Datenschutz:

Ihre Daten unterliegen dem Datenschutzgesetz und werden nicht an Dritte weitergegeben. Die Daten werden vom Verlag ausschließlich für den Versand der PDF-Files des Journals für Hypertonie und eventueller weiterer Informationen das Journal betreffend genutzt.

Lieferung:

Die Lieferung umfasst die jeweils aktuelle Ausgabe des Journals für Hypertonie. Sie werden per E-Mail informiert, durch Klick auf den gesendeten Link erhalten Sie die komplette Ausgabe als PDF (Umfang ca. 5–10 MB). Außerhalb dieses Angebots ist keine Lieferung möglich.

Abbestellen:

Das Gratis-Online-Abonnement kann jederzeit per Mausklick wieder abbestellt werden. In jeder Benachrichtigung finden Sie die Information, wie das Abo abbestellt werden kann.

e-Abo kostenlos

Das e-Journal Journal für Hypertonie

- ✓ steht als PDF-Datei (ca. 5–10 MB)
 stets internetunabhängig zur Verfügung
- kann bei geringem Platzaufwand gespeichert werden
- ist jederzeit abrufbar
- bietet einen direkten, ortsunabhängigen Zugriff
- ✓ ist funktionsfähig auf Tablets, iPads und den meisten marktüblichen e-Book-Readern
- ✓ ist leicht im Volltext durchsuchbar
- umfasst neben Texten und Bildern ggf. auch eingebettete Videosequenzen.

Medizintechnik

Hi-Tech am Schreibtisch: Blutdruckmesser, der auch Körpertemperatur und Sauerstoffsättigung messen kann.

Suntech schließt mit der 247 Diagnostic Station die Preis-Leistungs-Lücke zwischen manuellen Blutdruck-Messgeräten aus der Praxis und Überwachungsmonitoren in der Klinik. Zum Preis eines automatisch wie manuell Blutdruck messenden Tischgerätes (ab Euro 290,- exkl. MwSt) werden optional Körpertemperaturmessung und Pulsoximetrie als voneinander unabhängige Module optional angeboten. Als Wandmodell oder am Rollstativ ist die preisgünstige 247 Diagnostic Station jederzeit auch als Überwachungsmonitor im klinischen Betrieb einsetzbar.

Weitere Informationen:

www.spartamed.com/suntech.asp Ing. Wilhelm H. Buslehner A-4540 Bad Hall, Ing. Pesendorfer-Straße 34 Tel. 07258/79222-17, Fax DW 22

 ${\it Internet: www.spartamed.com}$ E-Mail: journal@spartamed.com



Abbildung 1: Suntech 247 Diagnostic Station: Blutdruckmesser mit optionaler Körpertemperatur- und SaO₂-Messung

Mitteilungen aus der Redaktion

Abo-Aktion

Wenn Sie Arzt sind, in Ausbildung zu einem ärztlichen Beruf, oder im Gesundheitsbereich tätig, haben Sie die Möglichkeit, die elektronische Ausgabe dieser Zeitschrift kostenlos zu beziehen.

Die Lieferung umfasst 4-6 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Das e-Journal steht als PDF-Datei (ca. 5–10 MB) zur Verfügung und ist auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

Besuchen Sie unsere

zeitschriftenübergreifende Datenbank

☑ Bilddatenbank

☑ Artikeldatenbank

☑ Fallberichte

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

Impressum

Disclaimers & Copyright

Datenschutzerklärung