

beurer

PO 45



CS	Pulzní oxymetr	
	Návod k použití.....	2
SK	Pulzoximeter	
	Návod na obsluhu	28

CE 0483

Obsah

1. Obsah balení	3	9. Posouzení výsledků měření	16
2. Použití v souladu s určením.....	3	10. Čištění/údržba	18
3. K seznámení	3	11. Uložení.....	18
4. Vysvětlení symbolů.....	5	12. Likvidace	19
5. Varovné a bezpečnostní pokyny.....	7	13. Co dělat v případě problémů?.....	20
6. Popis přístroje.....	11	14. Technické údaje.....	22
7. Uvedení do provozu	13	15. Záruka/ servis.....	25
8. Obsluha	14		

Vážená zákaznice, vážený zákazník,

jsme rádi, že jste si vybrali výrobek z našeho sortimentu. Naše značka je synonymem pro vysoce kvalitní, důkladně vyzkoušené výrobky k použití v oblastech určování energetické spotřeby, hmotnosti, krevního tlaku, tělesné teploty, srdečního tepu, pro jemnou manuální terapii, masáže, vzduchovou terapii, péči o krásu i o dítě. Přečtěte si pečlivě tento návod k použití, uschovejte ho pro pozdější použití, poskytněte ho i ostatním uživatelům a řiďte se pokyny, které jsou v něm uvedené.

S pozdravem, Váš tým Beurer

1. Obsah balení

- 1x pulzní oxymetr PO 45
- 2x baterie 1,5 V AAA
- 1x řemínek na krk
- 1x pouzdro na opasek
- 1x tento návod k použití

2. Použití v souladu s určením

Prstový pulzní oxymetr PO 45 je kapesní neinvazivní přístroj určený pro rychlou kontrolu saturace hemoglobinu kyslíkem v arteriální krvi (SpO_2) a tepové frekvence dospělých, adolescentních a dětských pacientů v nemocnicích, nemocničních zařízeních a v domácí péči.

3. K seznámení

Pulzní oxymetr Beurer PO 45 slouží k neinvazivnímu měření saturace hemoglobinu kyslíkem v arteriální části krevního řečiště (SpO_2) srdeční frekvence (PRbpm) a perfuzního indexu (PI). Saturace hemoglobinu kyslíkem udává, kolik procent hemoglobinu v arteriální krvi je nasyceno kyslíkem. Proto je důležitým parametrem pro posouzení funkce dýchání. Pokud kyslík proudí plicemi, váže se na molekuly hemoglobinu v červených krvinkách. Pulzní oxymetr využívá dvě světelné frekvence (červenou a infračervenou) pro zjištění procentuálního (%) množství hemoglobinu v krvi, který je saturován kyslíkem. Toto procentuální množství se nazývá



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!