

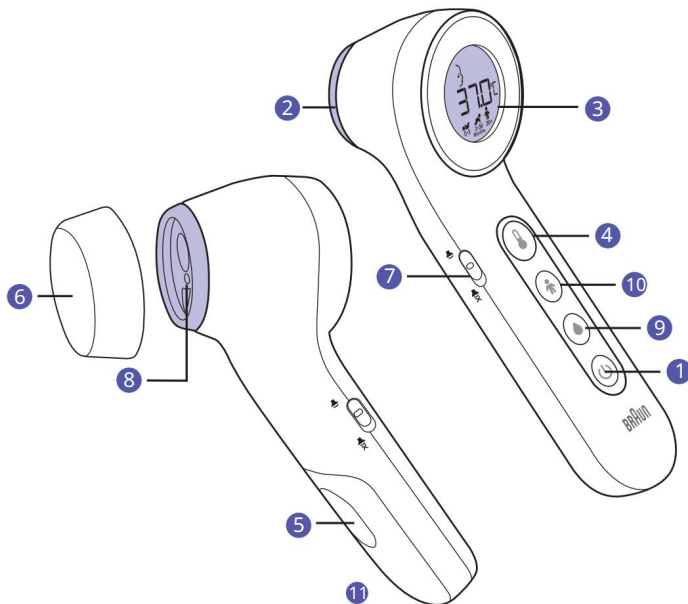
GB Angličtina	2
BG bulharština	14
CZ Čeština	27
DK dánština	39
FI Finsko	51
HR chorvatština	64
NE norština	76
PL polština	88
.....	Arabské SA 112
VIZ švédština	113
SL slovinština	126
CS Čeština	139



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Bezdotykový teploměr
na čelo 5 v 1 s Age Precision®

Hnědá BNT400

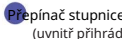


Děkujeme, že jste si zakoupili bezkontaktní + dotykový teploměr (BNT400). Tento teploměr je vysoce kvalitní výrobek, vyvinutý na základě nejnovějších technologií a testovaný v souladu s mezinárodními standardy. Díky své jedinečné technologii poskytuje tento produkt stabilní a přesné čtení při každém měření. Teploměr provádí autodiagnostiku při každém zapnutí a zajišťuje tak konzistentní přesnost měření. Bezkontaktní + dotykový teploměr Braun je navržen tak, aby pravidelně určoval tělesnou teplotu všech věkových kategorií v dotykovém a bezkontaktním režimu pomocí středu čela jako bodu měření doma.

Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte návod a teploměr na bezpečném místě.

Popis produktu (viz strana 1)

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Vypínač | 2. Měřicí hlava |
| 3. CD displej | 4. Tlačítko teploty |
| 5. Kryt prostoru pro baterie | 6. Ochranný kryt pro měřicí hlavu |
| 7. Přepínač tichého režimu | 8. Kontrolka |
| 9. Režim měření teploty jídla a vody ve vaně | 10. Tlačítko Age Precision® |

 Přepínač stupnice Fahrenheit pro stupnici Celsia (uvnitř přihrádky na baterie)



VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí mladších 12 let.

NIKDY nepoužívejte teploměr k jiným účelům, než ke kterým je určen. Při použití u dětí je třeba dodržovat obecná bezpečnostní opatření.

NIKDY neponořujte teploměr do vody nebo jiných kapalin (není vodotěsný). Postupujte podle pokynů pro čištění a dezinfekci v části „Péče a čištění“.

NESKLADUJTE teploměr při extrémních teplotách - pod -25 °C nebo nad 55 °C (pod -13 °F nebo nad 131 °F) - nebo při vysoké vlhkosti (nad 95 % RH bez kondenzace).

Pokud je teploměr uložen na místě, kde je teplota nižší nebo vyšší, než kde bude používán, je třeba jej před měřením nechat 10 minut vyrovnat se s pokojovou teplotou.

NEPOUŽÍVEJTE teploměr, pokud jsou na měřicí hlavě nebo na teploměru samotném známky poškození. Pokud je poškozen, NEPOKOUŠEJTE se výrobek opravovat.

NIKDY nepokládejte ostré předměty do oblasti měřicí hlavy nebo na jiný otevřený povrch teploměru.

Tento teploměr se skládá z vysoce kvalitních přesných dílů. NEPOUŠTĚJTE stroj. Musí být chráněny před silnými úderů a otřesy. NEOTÁČEJTE zařízením ani měřicím senzorem.

Tento teploměr je určen pouze pro domácí použití.

Použití teploměru nenahrazuje lékařskou konzultaci.

Zvýšená teplota může být příznakem vážného onemocnění, zejména u novorozenců a kojenců nebo u starších, křehkých nebo oslabených dospělých. Okamžitě vyhledejte odbornou pomoc, pokud se zvýšená teplota objeví u:

- novorozenci a kojenci do 3 měsíců věku (pokud teplota překročí 37,4 °C resp 99,4 °F, okamžitě vyhledejte lékaře);
- lidé starší 60 let (u starších osob může být horečka nižší nebo může chybět);
- lidé s diabetem nebo slabým imunitním systémem (např. HIV infekce, podstupující protinádorovou chemoterapii, dlouhodobou imunosupresivní léčbu, s odstraněnou slezinou);
- lidé upoutaní na lůžko (např. pacient v pečovatelském domě, po cévní mozkové příhodě, s chronickým onemocněním, s paraplegií, s tetraplegií, v období zotavení po operaci);
- pacienti po transplantaci (např. játra, srdce, plíce, ledviny).

Tento teploměr není určen pro předčasně narozené děti nebo pro děti, které jsou příliš malé na svůj gestační věk. Předčasně narozené děti jsou děti narozené dříve než ve 37. týdnu těhotenství. Děti příliš malé na gestační věk jsou děti narozené ve 37. týdnu nebo později s hmotností nižší než 10. percentil pro děti stejného gestačního věku.

Tento teploměr není určen k interpretaci teplot spojených s hypotermií. Pokud zařízení zobrazuje teplotu 36,4 °C (97,5 °F) nebo nižší se zeleným nebo bílým LED podsvícením a testovaná osoba pociťuje abnormální příznaky nebo chování, kontaktujte svého lékaře nebo zdravotníka.

NEDOVOLTE dětem, aby samy změňily teplotu bez dozoru.

Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud zaznamenáte příznaky, jako je nevysvětlitelná podrážděnost, zvracení, průjem, dehydratace, změny chuti k jídlu nebo úroveň aktivity, záchvaty, bolesti svalů, třes, ztuhlost šije, bolest při močení atd., a to i při absenci horečky.

I při absenci horečky mohou lidé s normální teplotou stále vyžadovat lékařskou pomoc.

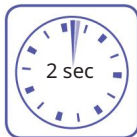
Pokud užíváte antibiotika, léky proti bolesti nebo antipyretika, neposuzujte závažnost svého stavu pouze podle naměřené teploty.

NEUPRAVUJTE tento výrobek bez souhlasu výrobce.

Proč Braun Contactless + touch teploměr?

Měření za méně než 2 sekundy

Inovativní technologie odečítání infračerveného záření umožňuje změřit teplotu čela za méně než 2 sekundy, a to jak s možností kontaktního, tak bezkontaktního měření.



Přesnost a spolehlivost

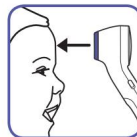
Bezkontaktní + dotykový teploměr díky své unikátní technologii zachycuje teplo přirozeně vyzářované čelem pro výpočet tělesné teploty. Stejně profesionální přesnosti dosáhnete jak dotykem čela dítěte teploměrem, tak přidržení do vzdálenosti 2,5 cm.



Snadnost použití

Bezkontaktní + dotykový teploměr je neinvazivní. Měření lze provádět, i když dítě spí.

Bezkontaktní + dotykový teploměr je pro dítě bezpečnější než rektální teploměr a ve srovnání s jinými metodami se používá snadněji.



Bezpečnost a hygiena

Možnost bezkontaktního měření minimalizuje rozptyl mikroorganismů.

Teploměr je zcela bezpečný pro použití u dětí i dospělých.

Jak funguje teploměr Braun Contactless + Touch?

Bezdotykový + dotykový teploměr měří energii infračerveného záření pokožky ve středě oblasti. Tato zachycená energie je zachycována čočkou a převáděna na hodnotu odpovídající tělesné teplotě v dutině ústní.

Bezkontaktní + dotykový teploměr byl klinicky testován. Bylo prokázáno, že je bezpečný a přesný, pokud se používá v souladu s návodem k použití.

Age Precision® s barevným displejem

Klinické studie ukazují, že definice horečky se mění s tím, jak se kojenci vyvíjejí a stávají se dětmi, a poté, jak děti rostou a vstupují do dospělosti¹.

Zvolte vhodné nastavení věku, provedte měření teploty a displej se změní na zelenou, žlutou nebo červenou, což znamená, že teplota je normální, horečka nebo vysoká horečka.

Přístroj je určen výhradně pro měření teploty lidského těla. Zařízení má také režim měření jídla / vody ve vaně. Není určen k diagnostice nebo sledování jakéhokoliv závažného onemocnění.

Tipy pro měření teploty

Je důležité vědět, jaká je normální teplota člověka, když se cítí dobře. To je jediný způsob, jak přesně diagnostikovat horečku. Pro stanovení normální teploty je třeba provést více měření v dobrém zdravotním stavu.

U dítěte může být normální teplota až 37,7 °C (99,9 °F) nebo až 36,1 °C (97,0 °F). Mějte na paměti, že hodnota na tomto zařízení je o 0,5 °C (0,9 °F) nižší než rektální digitální hodnota.

Testovaná osoba musí být před měřením v místnosti 30 minut.

Poznámka: Testovaná osoba a teploměr musí zůstat na stejné okolní teplotě po dobu nejméně 10 minut.

Při měření VŽDY mějte teploměr a čelo v klidu. NEPOHYBEJTE teploměrem, dokud neuslyšíte poslední pípnutí. NEMĚŘTE během kojení nebo bezprostředně po kojení vašeho dítěte.

Subjekty by neměly pít, jíst nebo být fyzicky aktivní před nebo během měření.

Před měřením sejměte víčko a počkejte 10 minut.

Před měřením odstraňte z oblasti čela veškeré nečistoty nebo vlasy. Po vyčištění počkejte 10 minut, než provedete měření.

VŽDY měřte teplotu podle pokynů. Výsledky měření teploty se mohou lišit, pokud je teploměr umístěn na nesprávném místě.

Pro osoby provádějící měření tělesné teploty se doporučuje místo bezkontaktního měření použít dotykové měření.

Doporučuje se provést tři měření teploty na stejném místě a vybrat nejvyšší hodnotu v následujících situacích:

- u novorozenců během prvních 100 dnů života;
- u dětí do tří let s oslabeným imunitním systémem au dětí s přítomností nebo nepřítomností horečky je nezbytná;
- když se uživatel poprvé naučí používat teploměr až poté, co se s ním seznámí s produktem a začne získávat konzistentní hodnoty.

Obecná opatření:

- před měřením odstraňte pot suchým hadříkem;
- vyhněte se používání chladivých obkladů nebo zahřívání čela po dobu alespoň 30 minut před měřením.
- NEMĚŘTE teplotu na jizvách, otevřených ranách nebo škrábancích.
- Měřicí senzor a čočku udržujte v čistotě. Nedotýkejte se přímo senzoru nebo čočky.
- Teploměr VŽDY skladujte s nasazeným ochranným krytem, aby byl chráněn před nečistotami a škrábance.
- Před měřením se ujistěte, že byl odstraněn ochranný kryt a nasadte jej zpět zpět po použití teploměru.

¹ Herzog L., Phillips S. Řešení obav z horečky. Klinická Pediatrie. 2011; 50 (č. 5): 383-390.

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!