

Automatický zubní kartáček Smart

Model: WA-520 Návod k použití

CZ

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro správné používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití. Před použitím si, prosím, přečtete všechny instrukce a rady týkající se používání výrobku.

Funkce:

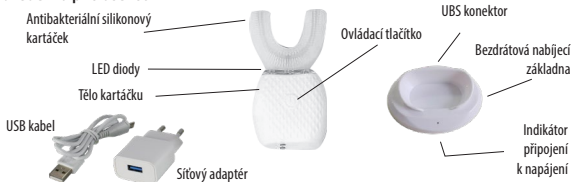
1. Bezdrátové nabíjení. Doba nabíjení méně než 90 minut, vydrží nabitě více než jeden týden.
2. Ovládání příjemné na dotek, pomocí jediného tlačítka.
3. Režimy – 1. silné čištění, 2. komfortní jemnější čištění, 3. vysokofrekvenční masáž, 4. bělení (při tomto režimu pouze svítí LED diody v horní části).
4. Komplexní zubní kartáček – komplexní vyčištění všech zubů trvá pouhých 30 sekund.
5. Funkce automatické paměti poslední volby režimu
6. Funkce čištění a masáže zubů v jednom

Vlastnosti kartáčku:

1. Stupeň ochrany (vodotěsnosti) IPX7
2. Hlava kartáčku ve tvaru „U“ vyrobena ze 100% potravinářského silikonu, antibakteriálního, jemného materiálu. Štětiny díky svému rozmístění dosahují na všechny zuby a celé dásně.
3. Použití kartáčku je prevencí vzniku paradontózy, podporuje cirkulaci periodontální krve, snižuje výskyt periodontálních onemocnění.

CZ - 1

Provedení a příslušenství



Dobíjení

Nejprve vložte USB konektor do nabíjecí základny a druhý konec USB připojte ke zdroji.

- Vložte kartáček do dobíjecí základny, rozblíkají se LED diody v horní části přístroje.

- Během nabíjení blikají LED diody v horní části výrobku a okolí ovládacího tlačítka.

V okamžiku úplného dobití blikání ustane.

Technická data

Velikost produktu	103 x 52 x 25 mm	Hmotnost produktu	100g+/- 10g
Jmenovité napětí	3,2 - 3,7 V	Jmenovitý výkon	více než 5 W
Pracovní proud	více než 1,6 A	Doba nabíjení	méně než 90 minut

Použití

První krok

Nasadte kartáček na osičku v horní části kartáčku.

Druhý krok

Kartáček je možné použít v kombinaci s klasickou zubní pastou, vhodný i pro osoby s rovnátky

Třetí krok

Vložte kartáček do úst a jemně stiskněte horními a dolními zuby. Opakovaným stiskem ovládacího tlačítka zvolte požadovaný režim čištění. Čištění zubů trvá cca 40 sekund. Poté se kartáček automaticky vypne.

Poznámka: režim bělení používejte v kombinaci s bělicí zubní pastou.


Čtvrtý krok

Po použití vyčistěte kartáček pod vodou a jeho tělo otřete suchým hadříkem

1. Provozní teplota pro použití kartáčku je 0 – 50°C.
2. Nabíjejte při běžné teplotě okolního prostředí.
3. Pokud kartáček dlouho nepoužíváte, před použitím jej plně dobijte.
4. Skladujte na suchém a chladném místě, nevystavujte slunečnímu záření.

CZ - 3




- 
5. Čistěte pouze dle instrukcí výše, tělo kartáčku neponořujte do vody.
 6. Nepoužívejte přístroj déle než 10 minut .
 7. Nabíjejte na suchém místě, použijte pouze dobíjecí USB kabel, který je součástí balení.


Poznámka

Přístroj používejte výhradně na zuby!
Pokud je použití nepříjemné, okamžitě přestaňte.

Čištění a údržba



K čištění přístroje nepoužívejte žíravé nebo abrazivní čisticí prostředky. Mohlo by dojít k poškození povrchu. Tahem vyjměte silikonový antibakteriální kartáček z přístroje a důkladně jej vyčistěte. V případě potřeby vyčistěte také přístroj. V případě potřeby otřete základnu čistým, vlhkým hadříkem. Poté vše důkladně osušte. Tělo kartáčku umístěte do základny. Kartáček a příslušenství skladujte na suchém místě, mimo dosah dětí a zvířat.



Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení
Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu

CZ - 4

mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.


U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

CZ - 5

DOBÍJECÍ AKUMULÁTORY

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Akumulátory je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením, jednou desetinou kapacity akumulátoru, po dobu popsanou v návodu k používání (může se jednat o rozmezí 5 až 16 h, dle typu baterie). Před nabíjením, necht' se vždy teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod 0°C nebo nad 40°C způsobí velké samovybití akumulátoru. U výrobků určených pro užívání venku, je nutné počítat s tím, že při teplotách pod 0°C a nad 40°C, může dojít i k omezení funkce přístroje. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit.

POUŽÍVÁNÍ - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybití zcela vybity, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte minimální konečné vybíjecí napětí na jeden článek (NiMH 1V; Li-Pol 3V; Li-Ion 3V; SLA 1,75V). Při nedodržení max. hodnot napětí pro nabíjení a min. hodnot napětí pro vybití, dojde k poškození akumulátoru nebo k rychlé ztrátě kapacity. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12V NiMH (složený z 10 samostatných článků), tak při poklesu napětí na 1V na článek, má akumulátor celkové napětí ještě 10V. Při tomto napětí lze obvykle ještě akumulátor používat (AKU vrtáčka již nechce utáhnout ani jeden šroub, dětské autíčko již nechce popojet, ale po



chvíli odpočinku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede nebo necháme rozsvícenou svítlnu, dokud se ještě žhavi vlákno, i když už nám stejně neposvítí), ale riskujeme tím jeho poškození a tím pádem výrazně snižujeme jeho životnost.

SKUTEČNÁ ŽIVOTNOST - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou tyto provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.) Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor), 250 až 350 cyklů u Li-Pol a Li-Ion. Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem. Tuto ztrátu kapacity, běžným užíváním, nelze v žádném případě považovat za vadu akumulátoru, ale za vlastnost danou povahou baterie.

SAMOVYBÍJENÍ - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybíjení schopný dodat do zátěže. Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybíjení.

SKLADOVÁNÍ - akumulátory skladujte ve stavu nabitém a průběžně je dle povahy výrobku nabíjejte (např. po 3 měsících proveďte nabití baterie) Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí.

ZÁVĚR - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Kdo si s výše uvedenými pravidly nebude lámat hlavu, v krátkém čase zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný. Pokud se budete o akumulátor dobře starat a správně jej nabíjet, tak se vám jistě odmění dlouhodobou životností a výkonností.

CZ - 7