

Series 9 – Rezultati raziskav,

ki dokazujejo trditev »Najbolj učinkovit in udoben brivnik/britje na svetu, testiran(o) na nekajdnevni bradi.«

Za utemeljitev reklamnega sporočila: »Najbolj učinkovit in udoben brivnik na svetu« ali »Najbolj učinkovito in udobno britje na svetu« je bilo skupaj opravljeno 7 različnih raziskav.

Štiri raziskave (označene 1–4 spodaj) so bile zaupane ipi Institut für Produkt-Markt-Forschung [ipi inštituti za tržne raziskave] v Stuttgartu. Inštituti so opravili subjektivne potrošniške teste za brivnik Braun Series 9 v primerjavi z različnimi konkurenčnimi brivniki.

V treh dodatnih raziskavah (označene 5–7 spodaj) je bila učinkovitost britja nekajdnevne brade z Braun Series 9 v primerjavi s tremi konkurenčnimi izdelki objektivno dokazana s pomočjo optičnega merjenja. Podroben opis posameznih raziskav je naveden v nadaljevanju. Izraz »učinkovitost britja« predstavlja količino dlak, ki jo brivnik odstrani v eni potezi/enoti časa; »nežen do kože« pa se nanaša na to, koliko je koža med in po britju razdražena.

Testirani konkurenčni izdelki so bili prvovrstni brivniki naslednjih konkurentov: Philips, Panasonic in Remington – dva brivnika z rotacijskim (Philips Series 9000 in Remington HyperFlex) in dva z oscilacijskim sistemom britja (Panasonic Lamdash 5 in Remington SmartEdge Pro). Braun Series 9 je brivnik z oscilacijskim sistemom britja.

Raziskava 1

Potrošniški test: Primerjava brivnikov Braun Series 9 in Philips Series 9000 (s9731), ipi test št.: M145092

Cilj testa:

Primerjava zmogljivosti in nežnosti britja do kože med Braun Series 9 in Philips Series 9000, opravljena z uporabniškim testom. Test je bil osredotočen na merjenje časa britja in osebno mnenje testnih subjektov o zmogljivosti britja in nežnosti do kože.

Opis testa:

Kraj: Center za raziskave potrošnikov na ipi Institut für Produkt-Markt-Forschung, Stuttgart

Trajanje: 3. 11. 2014 do 2. 2. 2015

Testni subjekti: 100 moških, izbranih na osnovi naslednjih kriterijev:

Moški v starosti od 20 do 60 let brez brade, ki se brijejo najmanj petkrat na teden in so pripravljani za novi za brivnik odšteti vsaj 150 evrov. Testni subjekti so bili razdeljeni v dve skupini: 50 odstotkov je bilo uporabnikov rotacijskega brivnika in 50 odstotkov oscilacijskega brivnika, ker eden od primerjanih brivnikov uporablja rotacijski (Philips Series 9000), drugi pa oscilacijski sistem britja (Braun Series 9). Test je bil opravljen na skupini 100 moških na nekajdnevni in 24-urni bradi.

Opis testa: Testno britje je bilo opravljeno pod nadzorom testnega vodje. Testni subjekti so si polovico obraza obrili z brivnikom Braun Series 9, drugo polovico pa z brivnikom Philips Series 9000. Naslednji dan so brivnike zamenjali in testni subjekti so jih uporabili na drugi polovici obraza. Testni vodja je meril čas britja polovice obraza. Po britju so testni subjekti ocenili rezultate britja na obeh polovicah obraza s pomočjo elektronskega vprašalnika, ki je vključeval tudi naslednja vprašanja: temeljitost, hitrost

(učinkovitost), odstranitev ostankov dlak in nežnost do kože med in po britju. Test je bil opravljen z tudi z brivnikom Braun Series v primerjavi s Philipsom Series 9000.

Rezultati: Pri vseh lastnostih britja, tj. temeljitost, hitrost (učinkovitost) in odstranitev ostankov dlak na nekajdnevni in 24-urni bradi, je bil brivnik Braun Series 9 ocenjen bistveno bolje (stopnja zaupanja: 99 %) kot Philips Series 9000. Braun Series 9 se je bolje odrezal tudi v vseh vidikih nežnosti do kože med in po britju nekajdnevne brade (min. 95 % pomembnost).

Ocena vseh navedenih lastnosti velja tudi za problematične dele obraza. Čas britja polovice obraza nekajdnevne brade z Braunom Series 9 je pomembno krajši kot s Philipsom Series 9000, natančneje 117 sekund (Braun Series 9) proti 138 sekundam (Philips Series 9000).

Raziskava 2

Potrošniški test: Primerjava brivnikov Braun Series 9 in Panasonic Lamdash 5 (ES-LV65-s5), ipi test št.: M135114

Cilj testa: Primerjava brivne zmogljivosti in nežnosti do kože brivnika Braun Series 9 in Panasonic Lamdash 5, opravljena z uporabniškim testom. Test je bil osredotočen na merjenje časa britja in osebno mnenje testnih subjektov o zmogljivosti britja in nežnosti do kože.

Opis testa:

Kraj: Center za potrošniške raziskave na ipi Institut für Produkt-Markt-Forschung, Stuttgart

Trajanje: 18. 11. 2013 do 22. 11. 2013

Testni subjekti: 101 moški, izbrani po naslednjih kriterijih:

Moški v starosti med 18 in 65 let brez brade, ki se brijejo najmanj trikrat tedensko in so pripravljeni za nov brivnik odšteti vsaj 150 evrov. Vsi udeleženci testa doma uporabljajo oscilacijski brivnik, ker sta oba testna brivnika oscilacijska. Test je bil opravljen samo na nekajdnevni bradi.

Izvedba testa: Test je bil opravljen pod nadzorom testnega vodje. Testni subjekti so si polovico obraza obrili z brivnikom Braun Series 9, drugo polovico pa z brivnikom Panasonic Lamdash 5. Naslednji dan so brivnike zamenjali in testni subjekti so jih uporabili na drugi (nasprotni) polovici obraza. Testni vodja je meril čas britja polovice obraza. Po britju so testni subjekti ocenili rezultate britja na obeh polovicah obraza s pomočjo elektronskega vprašalnika, ki je vključeval naslednja vprašanja: temeljitost, hitrost (učinkovitost), odstranitev ostankov dlak in nežnost do kože med in po britju.

Rezultati: Pri vseh lastnostih britja, ki se navezujejo na temeljitost, hitrost (učinkovitost), odstranitev ostankov dlak in nežnost do kože pred in po britju nekajdnevne brade, je bil brivnik Braun Series 9 ocenjen pomembno bolje (stopnja zaupanja: min 95 %) kot Panasonic Lamdash 5. To velja tudi za ocene omenjenih lastnosti na problematičnih delih obraza. Izmerjeni čas britja polovice obraza je pri britju nekajdnevne brade pomembno krajši z brivnikom Braun Series 9 kot s Panasonicom Lamdash 5, natančneje 119 sekund (Braun Series 9) proti 127 sekundam (Panasonic Lamdash 5).

Raziskava 3

Potrošniški test: Primerjava brivnikov Braun Series 9 in Remington HyperFlex Pro XR 1370, ipi test no.: M135113

Cilj testa:

Primerjava brivne zmogljivosti in nežnosti do kože brivnikov Braun Series 9 in Remington HyperFlex Pro XR1370, opravljena s potrošniškim testom. Test je bil osredotočen na merjenje časa britja in osebno mnenje testnih subjektov o zmogljivosti britja in nežnosti do kože.

Opis testa:

Kraj: Centre za potrošniške raziskave na ipi Institut für Produkt-Markt-Forschung, Stuttgart

Trajanje: 11. 11. 2013 do 15. 11. 2013

Testni subjekti: 103 moških, izbranih na osnovi naslednjih kriterijev:

Moški v starosti med 25 in 60 let brez brade, ki se brijejo najmanj trikrat na teden in so pripravljene za brivnik odšteti vsaj 150 evrov. Testni subjekti so bili razdeljeni v dve skupini; 50 odstotkov je bilo uporabnikov rotacijskega brivnika, drugih 50 odstotkov pa oscilacijskega brivnika, ker je bila primerjava opravljena na brivniku z rotacijskim sistemom (Remington HyperFlex Pro XR1370) in oscilacijskim sistemom (Braun Series 9). Test je bil opravljen samo na nekajdnevni bradi.

Izvedba testa: Test je bil opravljen pod nadzorom testnega vodje. Testni subjekti so si polovico obraza obrili z brivnikom Braun Series 9, drugo polovico pa z brivnikom Remington HyperFlex. Naslednji dan so brivnike zamenjali in jih uporabili na drugi polovici obraza. Testni vodja je meril čas britja polovice obraza. Po britju so testni subjekti ocenili rezultate britja na obeh polovicah obraza s pomočjo elektronskega vprašalnika, ki je vključeval tudi naslednja vprašanja: temeljitost, hitrost (učinkovitost), odstranitev ostankov dlak in nežnost do kože med in po britju.

Rezultati: Pri vseh lastnostih britja, ki se navezujejo na temeljitost, hitrost (učinkovitost), odstranitev ostankov dlak in nežnost do kože pred in po britju nekajdnevne in 24-urne brade, je bil brivnik Braun Series 9 ocenjen pomembno boljše (stopnja zaupanja: min 99 %) kot Remington HyperFlex. To velja tudi za ocene omenjenih lastnosti na problematičnih delih obraza. Izmerjeni čas britja polovice obraza je pri britju nekajdnevne brade pomembno krajši z brivnikom Braun Series 9 kot s Remingtonom HyperFlex 5, natančneje 115 sekund (Braun Series 9) proti 135 sekundam (Remington HyperFlex).

Raziskava 4

Potrošniški test: Primerjava brivnikov Braun Series 9 in Remington SmartEdge Pro XF 8700", ipi test no. M155015

Cilj testa:

Primerjava brivne zmogljivosti brivnikov in nežnosti do kože Braun Series 9 in Remington Smart Edge Pro, opravljena s potrošniškim testom. Test je bil osredotočen na merjenje časa britja in osebno mnenje testnih subjektov o brivni zmogljivosti in nežnosti do kože.

Opis testa:

Kraj: Center za potrošniške raziskave na ipi Institut für Produkt-Markt-Forschung, Stuttgart

Trajanje: 9. 3. 2015 do 2. 4. 2015 5

Testni subjekti: 52 moških, izbranih po naslednjih kriterijih:

Moški v starosti med 18 in 65 let brez brade, ki se brijejo najmanj trikrat tedensko in so pripravljene odšteti

za brivnik vsaj 130 evrov. Vsi udeleženci testa so doma uporabljali brivnik z oscilacijskim sistemom, kakršna sta bila tudi testna brivnika. Test je bil opravljen na 52 moških na nekajdnevni in 24-urni bradi.

Izvedba testa: Test je bil opravljen pod nadzorom testnega vodje. Testni subjekti so si polovico obraza obrili z brivnikom Braun Series 9, drugo polovico z brivnikom Remington Smart Edge Pro. Naslednji dan so brivnike zamenjali in testni subjekti so jih uporabili na drugi polovici obraza. Testni vodja je meril čas britja polovice obraza. Po britju so testni subjekti ocenili rezultate britja na obeh polovicah obraza s pomočjo elektronskega vprašalnika, ki je vključeval tudi naslednja vprašanja: temeljitost, hitrost (učinkovitost), odstranitev ostankov dlak in nežnost do kože med in po britju.

Rezultati: Pri vseh lastnostih britja, ki se navezujejo na temeljitost, hitrost (učinkovitost), odstranitev ostankov dlak in nežnost do kože pred in po britju nekajdnevne in 24-urne brade, je bil brivnik Braun Series 9 ocenjen pomembno boljše (stopnja zaupanja: min 99 %) kot Remington Smart Edge Pro. To velja tudi za ocene omenjenih lastnosti na problematičnih delih obraza. Izmerjeni čas britja polovice obraza je pri britju nekajdnevne brade pomembno krajši z brivnikom Braun Series 9 kot z Remingtonom Smart Edge Pro, natančneje 106 sekund (Braun Series 9) proti 129 sekundam (Remington Smart Edge Pro). Raziskave 1–4 je potrdil Ipi Institute.

Raziskava 5

Objektivni meritve učinkovitosti britja z Braun Series 9 in Philips Series 9000 (test št.: 235_CD_314E)

Cilj teste:

Objektivna primerjava učinkovitosti testnih brivnikov pri odstranitvi nekajdnevne brade.

Opis testa:

Kraj: CPRC (Center za raziskavo potrošnikov in izdelkov), Kronberg

Test so opravili na: Marktforschungsagentur SEICKEL [Agencija za tržne raziskave SEICKEL], Frankfurt
Trajanje: 15. 9. 2014 do 2. 10. 2014

Testni subjekti: 22 moških, izbranih po naslednjih kriterijih:

Moški v starosti med 23 in 49 let, brez brade, ki se suho brijejo najmanj petkrat na teden, doma uporabljajo brivnik, ki ni starejši od štirih let in bi za nov brivnik odšteli vsaj 150 evrov. Testni subjekti so bili razdeljeni v dve skupini; 50 odstotkov jih je uporabljalo brivnik z rotacijskim, drugih 50 odstotkov pa z oscilacijskim sistemom britja, ker je bil en testni brivnik rotacijski (Philips Series 9000), drugi pa oscilacijski (Braun Series 9). Test je bil opravljen na nekajdnevni bradi.

Metoda meritev: Slike kože obraza so bile posnete s povečevalnim steklom pred britjem in po določenem času britja. Število dlak in njihovo dolžino s pogledom od zgoraj je avtomatsko določil merilnik.

Parametri meritev: Odstranitev nekajdnevne brade je bila izmerjena med britjem. Vrednost meritve je vsota dolžin vseh dlak. Bolj učinkoviti brivnik pušča na obrazu po enakem času britja krajše in manj dlak; vrednost meritve strmo upada. Meritev je enakovredna potrošnikovemu vizualnemu vtisu. Rezultati obeh testnih brivnikov se statistično primerjajo z rezultati testne skupine.

Izvedba testa: Testni vodja družbe Seickel je nadzoroval testno britje in opravil meritve v testnem centru. Meritve so bile opravljene tako, da so si moški obrili polovico obraza z brivnikom Braun Series 9, drugo polovico pa s Philipsom Series 9000. Naslednji dan so brivnike zamenjali in si obrili drugo stran obraza. Britje je bilo prekinjeno po 15 in 30 sekundah zaradi meritev količine odstranjenih dlak.

Rezultati: Braun Series 9 je na nekajdnevni bradi bolj učinkovito odstranil dlake (stopnja zaupanja: 95 %) kot Philips Series 9000.

Raziskava 6

Objektivne meritve učinkovitosti britja Braun Series 9 in Panasonic Lamdash 5, rezalni element ES-LV 65, test št.: 237_CS_314E

Cilj testa:

Objektivna primerjava meritev učinkovitosti testnih brivnikov na nekajdnevni bradi.

Opis testa:

Kraj: CPRC (Center za raziskave potrošnikov in izdelkov), Kronberg

Test opravil: Marktforschungsagentur SEICKEL, Frankfurt

Trajanje: 19. 10. 2014 do 29. 10. 2014

Testni subjekti: 28 moških, izbranih na osnovi naslednjih kriterijev:

Moški med 22 in 47 letom starosti brez brade, ki se suho brijejo najmanj petkrat na teden, doma uporabljajo brivnik, ki ni starejši od štirih let, za novega pa bi odšteli vsaj 150 evrov. Vsi testni subjekti uporabljajo oscilacijski brivnik, ker sta oba testna brivnika oscilacijska. Test je bil opravljen na tridnevni bradi.

Metoda meritev: Pred in po določenem času britja so bile s pomočjo povečevalnega stekla posnete slike kože na obrazu. Število dlak in njihovo dolžino s pogledom od zgoraj je avtomatsko določil merilnik.

Parametri meritev: Odstranitev nekajdnevne brade je bila izmerjena med britjem. Vrednost meritve je vsota vseh dolžin dlak. Bolj učinkoviti brivnik pušča na obrazu po enakem času britja krajše in manj dlak; vrednost meritve strmo upada. Meritev je enakovredna potrošnikovemu vizualnemu vtisu. Rezultati obeh testnih brivnikov se statistično primerjajo z rezultati testne skupine.

Izvedba testa: Testni vodja družbe Seickel je nadzoroval testno britje in opravil meritve v testnem centru. Meritve so bile opravljene tako, da so si moški obrili polovico obraza z brivnikom Braun Series 9, drugo polovico pa s Panasonicom Lamdash 5. Naslednji dan so brivnike zamenjali in si obrili drugo stran obraza. Britje je bilo prekinjeno po 15 in 30 sekundah zaradi meritev količine odstranjenih dlak.

Rezultati: Braun Series 9 je na nekajdnevni bradi bolj učinkovito odstranil dlake (stopnja zaupanja: 95 %) kot Panasonic Lamdash 5, rezalni element ES-LV 65

Raziskava 7

Objektivne meritve učinkovitosti britja Braun Series 9 in Remington HyperFlex Pro XR1370 (test št.: 217_CS_413S)

Cilj testa: Objektivna primerjava meritev učinkovitosti testnih brivnikov na nekajdnevni bradi.

Opis testa:

Kraj: CPRC (Center za raziskave potrošnikov in izdelkov), Kronberg

Test opravil: Marktforschungsagentur SEICKEL, Frankfurt

Trajanje: 14. 11. 2013 do 26. 11. 2013

Testni subjekti: 24 moških, izbranih po naslednjih kriterijih:

Moški med 22 in 47 letom starosti brez brade, ki se suho brijejo najmanj petkrat na teden, doma uporabljajo brivnik, ki ni starejši od štirih let, za novega pa bi odšteli vsaj 150 evrov. Testni subjekti so bili razdeljeni

na dve skupini; 50 odstotkov jih je uporabljajo rotacijski brivnik, drugih 50 odstotkov pa oscilacijski, ker je ena skupina uporabljala rotacijski brivnik (Remington HyperFlex Pro), druga pa oscilacijski (Braun Series 9). Test je bil opravljen na nekajdnevni bradi.

Vsi testni subjekti so uporabljali oscilacijski brivnik, ker sta bila tudi oba testna brivnika oscilacijska. Test je bil opravljen na tridnevni bradi.

Metoda meritev: Pred in po določenem času britja so bile s pomočjo povečevalnega stekla posnete slike kože na obrazu. Število dlak in njihovo dolžino s pogledom od zgoraj je avtomatsko določil merilnik

Parametri meritev: Odstranitev nekajdnevne brade je bila izmerjena med britjem. Vrednost meritve je vsota vseh dolžin dlak. Zmogljivejši brivnik pušča na obrazu po enakem času britja krajše in manj dlak; vrednost meritve strmo upada. Meritev je enakovredna potrošnikovem vizualnemu vtisu. Rezultati obeh testnih brivnikov se statistično primerjajo z rezultati testne skupine.

Izvedba testa: Testni vodja družbe Seickel je nadzoroval testno britje in opravil meritve v testnem centru. Meritve so bile opravljene tako, da so si moški obrili polovico obraza z brivnikom Braun Series 9, drugo polovico pa z Remingtonom HyperFlex Pro. Naslednji dan so brivnike zamenjali in si obrili drugo stran obraza. Britje je bilo prekinjeno po 15 in 45 sekundah zaradi meritev količine odstranjenih dlak.

Rezultati: Braun Series 9 Braun Series 9 na nekajdnevni bradi bolj učinkovito odstrani dlake (stopnja zaupanja: 95 %) kot Remington HyperFlex Pro.