



KEMISK-TEKNISKA LEVERANTÖRFÖRBUNDET
THE SWEDISH COSMETIC, TOILETRY AND DETERGENT ASSOCIATION

Datum:	2005-02-22			
Kontakt:	Olof Holmer	olof.holmer@ktf.se	08 783 82 43	070 950 70 19
Kontakt:	Anna Melvås	anna.melvas@ktf.se	08 783 82 48	

Tandkräm med whitening-effekt är säkra att använda

Tandkräm med whitening-effekt är säkra att använda, effektiva mot missfärgningar och dokumenterat skonsamma. Tester som genomförs på syntetiska material ger inte rättvisande resultat.

Bakgrund

Denna information är framtagen med anledning av att media i dag skriver om tandkräm med whitening-effekt som har testats av företaget Consumer Content. Eftersom vi inte har fått ta del av studien kan vi endast ge generell information om produktgruppen.

Tandkräm med whitening-effekt är säkra att använda

Tandkräm regleras i Läkemedelsverkets föreskrifter för kosmetik- och hygienprodukter vilket innebär att alla ingående ämnen i produkterna är noggrant dokumenterade för sina ändamål. KTFs medlemmar följer givetvis Läkemedelsverkets lagstiftning.

Tandkräm som tillverkas för att ha en whitening-effekt har normalt tre funktioner som samverkar: rengöring, mekanisk borttagning (slipning) och polering. Produkterna sätts samman för att få en optimal effekt av dessa tre funktioner, vilket kräver omfattande produktutveckling. Begreppet whitening är ett samlingsnamn för dessa tre funktioner.

Missfärgning på grund av beläggningar på tänderna beror på flera olika faktorer såsom bl a salivproduktion, kostvanor och rökning. Även tandborstteknik och val av tandborste har stor inverkan på resultatet. Vid borstning är det viktigt att man använder mjuk borste och inte skurar utan gnuggar varsamt tand för tand. Detta gäller oavsett vilken tandkräm man använder.

Testmetod med syntetiska material är inte rättvisande

KTF håller med Ulrika Johansson på Sveriges Provnings- och forskningsinstitut som ”betonar att testet genomförts utan hänsyn till de variationer som förekommer hos olika personer. I ett laboratorium går det inte att genomföra tester som helt kan överföras till vad som händer i munnen vid borstning.” En studie utförd på helt syntetiska material kan aldrig ge rättvisande resultat jämfört med en riktigt utförd klinisk studie. I en laboratoriestudie tar man inte heller i hänsyn till miljön i munhålan, en mycket viktig faktor för emaljens självreparation.
