

CURASEPT – DEN BEDSTE TANDPLEJE

CURASEPT er et velkendt tandplejemærke takket være dets patenterede serie af produkter med klorhexidin [Anti Discoloration System \(ADS®\)](#), som er anerkendt og anbefalet af professionelle indenfor dental branchen. Mens Curasept mærket er velkendt er kendskabet til selve virksomheden og dets innovative produktportefølje mere begrænset. Virksomheden [Curasept S.p.A.](#) oprinder fra Italien. Virksomheden blev stiftet i 2001 med henblik på at udvikle innovative og banebrydende produkter af højeste standard. Robust forskning af højeste kvalitet, detaljerede analyser og fokus på kundens behov har været hjørnестenen bag Curasepts udvikling og resultater gennem de sidste 20 år. CURASEPT ADS® serien har nået en markedsandel på 63% i Italien, hvilket understreger virksomhedens succes.

CURASEPT ADS®: SKRÆDDERSYDEDE LØSNINGER TIL ERHVERT KLINISK BEHOV

Klorhexidin vurderes fortsat at være den mest effektive bakteriedræbende ingrediens via dets antiseptiske egenskaber og defineres derfor som "Gold standard". [Dannelse af misfarvning af tænder, tunge og slimhinde er i særdeleshed den mest velkendte bivirkning af brugen af klorhexidin, hvilket kan medføre at patienten i mindre grad følger den anbefalede behandling.](#)

Det patenterede [ADS® system](#) er i stand til at bryde ind i de 2 hovedårsager til misfarvningen; Maillard reaktionen og denaturering af proteiner. Desuden er Curasept ADS® serien – takket være udeladelse af alkohol og SLS i stand til at reducere risikoen for at udvikle de bivirkninger, der relaterer sig til forlænget brug af alkohol baseret mundskyl. På den måde forbedres patientens ønske om at følge den anbefalede behandling. [Curasept ADS® systemets effektivitet er blevet bekræftet gennem utallige kliniske test og studier¹. Senest i forbindelse med Europerio 2018 gennem en systematisk gennemgang – en Meta Analyse², hvor 87 publikationer er analyseret på tværs og 11 artikler udvalgt til gennemgang. Meta Analysen fastslog at "Tilsætning af ADS® til en klorhexidin baseret mundskyl reducerer tændernes misfarvning signifikant og på samme tid fastholder effekten af klorhexidinen \(...\) Anbefalingen fra gennemgangen er, at kombinationen af klorhexidin + ADS® bør tages i overvejelse". CURASEPT er overbeviste om den synergi, som brugen af mekaniske tandpleje kan tilføre. Derfor blev der i januar 2019 lanceret en ny mekanisk serie af produkter kaldet - CURASEPT PROXI.](#)

CURASEPT PROXI: MERE END EN MELLEMRUMSBØRSTE

CURASEPT PROXI er den patenterede innovative serie af mellemrumsbørster, som med høje standarder indenfor såvel kvalitet som sikkerhed. CURASEPT PROXI er resultatet af et årelangt forskningsarbejde og er udelukkende udviklet i Italien sammen med en partner, der førende på verdensplan indenfor branchen. Kvaliteten af CURASEPT PROXI mellemrumsbørsterne er garanteret opfyldelse af krav, testmetoder og specifikationer beskrevet i ISO 16409:16. CURASEPT PROXI mellemrumsbørstens egenskaber er bekræftet gennem [utallige laboratorietest](#). Systemet, der gør CURASEPT PROXI unik, kaldes [SAFE STOP SYSTEM](#) og forebygger skader på tandkød, ligesom systemet giver større stabilitet i mellemrumsbørstens trådkerne, hvilket giver større kontrol når mellembørsten anvendes.

Foruden disse 2 produktserier findes bl.a. også produktserien CURASEPT BIOSMALTO.

Imidlertid stiller CURASEPT S.p.A. sig ikke tilfreds med disse resultater. Der er allerede nu flere større udviklingsprojekter i støbeskeen og flere nye produktserier undervejs, som der er store forventninger til.

¹ f.x., Cortellini 2008, cross-over, 48 patienter; Solis 2011, cross-over, 15 patienter; Graziani 2015, controlled, 70 patienter

² *The efficacy of chlorhexidine mouthwash, with and without an Anti Discoloration System(ADS®), on the parameters plaque, gingivitis and staining control. A systematic review and meta-analysis. Forfattere: VAN SWAAIJ BWM, VAN DER WEIJDEN GA, BAKKER EWP, SLOT DE – 2018.*