

Hudpatientens 4 T'er

1. Think – Identificer underliggende og komplicerende faktorer.
2. Timing – Stil diagnosen og implementer behandlingsplan i et tidligt stadie for at opnå den bedste prognose.
3. Tailor – Tilpas dit valg af behandling til individet, baseret på anamnese, klinisk udseende samt cytologi.
4. Teamwork

Øreserien

CleanAural Hund



Propylenglykol, isopropylalkohol

En pH-neutral, voksopløsende og desinficerende rens¹. Anvendes når det vurderes at antibiotika ikke er nødvendigt, eller som profylakse.

CleanAural Sensitive



Glycerin, kamille

En mild rens til det følsomme øre.

CleanAural Kat



Propylenglykol, glycerin

Til oprensning ved f.eks. tilfælde af *Otodectes cynotis*.

CerumAural



22 % skvalen

Voksopløsende ørerens. Hvis der ikke er voks i øret, kan produktet virke udtørrende.

MalAcetic Aural



2 % eddikesyre, 0,2 % borsyre

Et forsurende, let udtørrende og mikrobielt regulerende produkt. Først og fremmest som profylakse for at undgå mikrobiel overvækst. Forsigtighed ved ulcerationer eller kraftig inflammation – svier.

TrizAural



Tris-EDTA

En basisk ørerens som virker nedbrydende på biofilm og virker synergistisk med antimikrobiel behandling². Anvendes ofte som en oprensning "forbehandling" ved purulent otitis, og frem for alt ved infektioner med gramnegative bakterier.

Hudserien

DermAllay Oatmeal



Kolloid havremel, glycerin, ceramider

Shampoo og spray med beroligende, kløedæmpende og fugtgivende egenskaber. Til vedvarende pleje af kløende og tør hud.

DermAllay Sensitive



Glycerin, ceramider

Shampoo med mildt rengørende samt fugtgivende egenskaber. Til vedvarende pleje af tør hud.

TrizChlor 4



Tris-EDTA, 4 % klorhexidin

Shampoo, spray og vådservietter med synergistisk antimikrobiel effekt. Kan anvendes som eneste behandling eller som supplement ved hudinfektioner.

TrizChlor



Tris-EDTA, 0,15 % klorhexidin

Synergistisk antibakteriel effekt. Biofilmedbrydende og synergistisk med antimikrobiel behandling². Anvendes hvor en kombination af indholdsstofferne er velegnet.

TIME TO CHANGE

Ved spørgsmål og råd, kontakt da gerne vores erfarne medarbejdere på: technical.nordic@dechra.com

1. Swinney, A., Fazakerley, J., McEwan, N. and Nuttall, T. (2008), Comparative in vitro antimicrobial efficacy of commercial ear cleaners. *Veterinary Dermatology*, 19: 373-379.
2. Nuttall T, Successful management of otitis externa *In Practice* 2016;38:17-21.