



Kas yra **Hydrozid**[®]



Hydrozid[®] – tai sertifikuota medicinos priemonė, jungianti tradicinę kriochirurgiją ir šiuolaikinę aerozolio technologiją. Jo unikali, patentuota sistema leidžia saugiai ir veiksmingai gydyti karpas (verukozių pažeidimus).

Hydrozid[®] veikia norflurano dujomis, kurios užšaldo pažeidimą iki $-54\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $-58\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūros. Praėjus gydymo pradžiai, temperatūra išlieka stabili ties $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ net iki 4,5 minutės. Tokia žema temperatūra leidžia gydyti epidermio ląsteles, nepažeidžiant gilesnių odos sluoksnių ar imuninės sistemos ląstelių.

Hydrozid[®] metodas remiasi užšaldymo ir atšilimo ciklais bei temperatūros kontrole. Tyrimai parodė, kad kartotiniai užšaldymo ir atšilimo ciklai, o ne vienas ilgas užšaldymas, stiprina gydymo efektą net iki 100%. Šie pakartotiniai ciklai leidžia gydytojui geriau valdyti temperatūrą ir užtikrinti tikslinį poveikį, išvengiant per didelio gydymo intensyvumo.

Hydrozid[®] gydymo metodas tinka vaikams nuo 5 metų ir vyresniems. Visas gydymas **Hydrozid**[®] turi būti pritaikytas kiekvieno paciento poreikiams individualiai.

01



Atlaisvinkite fiksavimo mechanizmą ir iš kairės į dešinę atlaisvinkite aktyvavimo svirtį. Dabar flakonas paruoštas naudoti.

02



Nedominuojančia ranka laikykite pridėtą šablono virš karpos. Dominuojančioje rankoje **Hydrozid®** flakoną laikykite kuo vertikaliau ir lengvai spustelėkite rankenėle. Iš flakono turi pasigirsti šnypštimas po kurio išsiskirs dujos. Per staigiai ar smarkiai paspausta rankenėlė, gali išleisti per didelį kiekį dujų, kurių išskirtas perteklius gali pažeisti aplink esančius sveikus audinius.

03



Purškite 6 sekundes 2-3 cm atstumu nuo karpos. Ant pažeidimo pradės formotis kristalai, po 30 sekundžių kristalai ištirps, o tai reiškia jog pirmasis užšaldymo-atšildymo ciklas baigėsi.

04



Tada pakartokite visą procesą dar kartą. Rekomenduojamas užšaldymo-atšaldymo ciklų skaičius iki 4-6 ciklų. Po kiekvieno ciklo gydytojas turi įvertinti gydomąją sritį ir įvertinti tolimesniam gydymui reikalingą ciklų skaičių.