

Caphosol®

O que é Caphosol®?

Caphosol® é uma solução electrolítica para a prevenção e tratamento da mucosite oral, também conhecida por estomatite entre alguns profissionais de saúde. Caphosol® está indicado como adjuvante nos cuidados orais padrão para a prevenção e tratamento da mucosite que pode surgir na sequência de radioterapia ou quimioterapia.

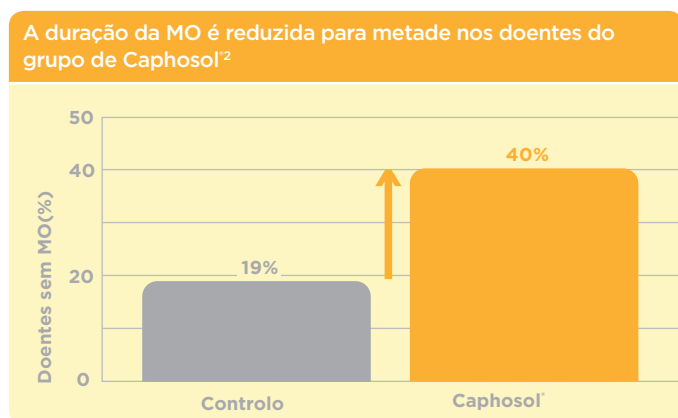
Caphosol® está também indicado para a

secura da boca e orofaringe (hipossalivação e xerostomia), independentemente da causa, ou das condições serem temporárias ou permanentes.¹

Caphosol® contém uma concentração elevada de iões de cálcio e fosfato. O cálcio e o fosfato são importantes para manter uma cavidade oral saudável.² Caphosol® destina-se a humectar, lubrificar e limpar a cavidade oral, incluindo as mucosas da boca, a língua e a orofaringe.¹

De que modo Caphosol® melhora a mucosite oral?

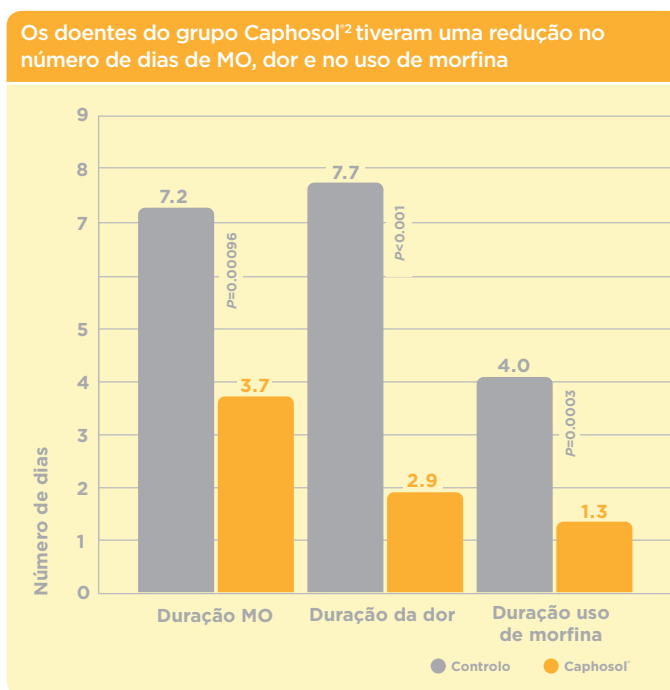
A segurança e eficácia de Caphosol® no tratamento da mucosite oral tem sido demonstrada clinicamente.²



Adaptado de Papas et al.² Dados de um estudo prospectivo, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado, de 95 doentes submetidos a transplante de medula óssea.

Caphosol® demonstrou que:

- Reduz a duração da MO²
- Reduz a duração da dor associada à MO²
- Os doentes submetidos a Caphosol utilizaram menos de 72%, com quase 3/4 a não necessitarem totalmente de morfina²



Adaptado de Papas et al.² Dados de um estudo prospectivo, aleatorizado, em dupla ocultação, controlado, de 95 doentes submetidos a transplante de medula óssea.

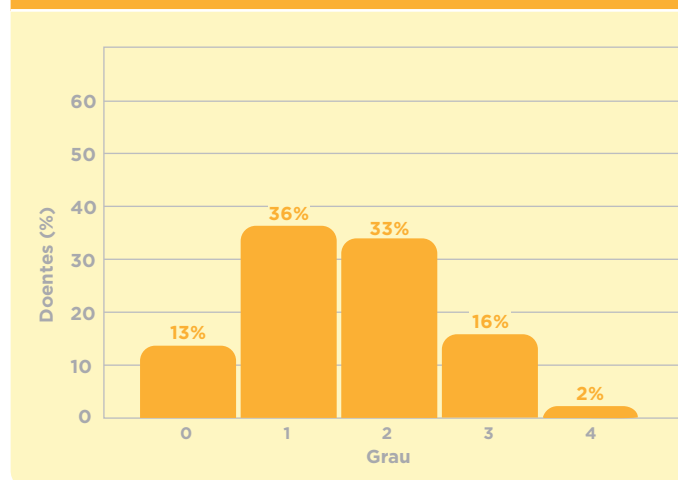
Através da prevenção e tratamento da mucosite oral associada às terapêuticas oncológicas, reduz o risco de interromper o tratamento oncológico.

De que modo Caphosol® previne a mucosite oral?

Dois estudos abertos^{3,4} provaram que Caphosol® tem um impacto clinicamente significativo sobre a ocorrência e a gravidade da mucosite oral.

O primeiro foi um registo observacional, que demonstrou as baixas taxas de mucosite oral nos doentes submetidos a quimioterapia e radioterapia, com elevado risco de desenvolvimento de mucosite oral, e que faziam uma lavagem profiláctica com Caphosol® 4 a 10 vezes por dia.³

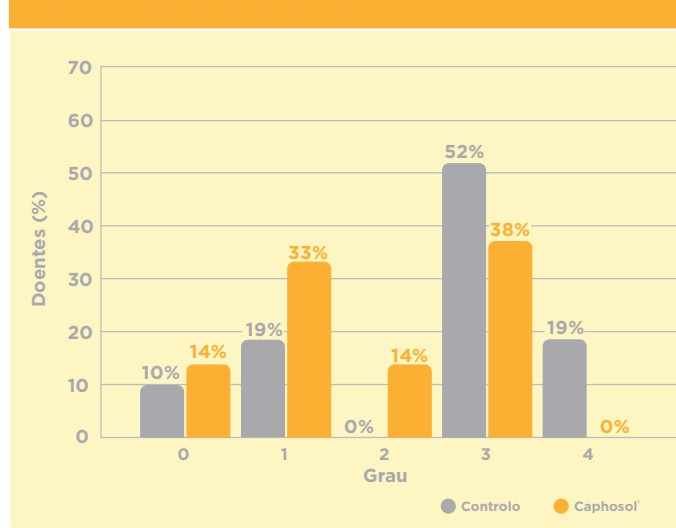
Exame clínico de MO em doentes de cancro de cabeça e pescoço depois de receberem Caphosol® em profilaxia.



Adaptado de Haas et al.3. Estudo aberto, observacional em doentes com cancro na região da cabeça e do pescoço (n=61) submetidos a quimioterapia e/ou radioterapia em 26 centros de radioterapia/ oncologia médica nos EUA, entre Agosto de 2007 e Fevereiro de 2008.

O segundo estudo concluiu que Caphosol® estava associado a reduções na incidência e gravidade da mucosite oral, para além de reduções nas despesas de tratamento.⁴

Incidência e severidade de MO⁴



Adaptado de Miyamoto C et al.4. Estudo retrospectivo de 21 doentes com cancro na região da cabeça e do pescoço, tratados com terapia de radiação de intensidade modulada (IMRT), e que utilizaram Caphosol® desde o início do tratamento. Os resultados foram comparados com outros 21 doentes de um grupo de controlo submetidos a cuidados padrão para a mucosite oral.

- Caphosol® reduz a necessidade de sondas esofágicas para alimentação⁴
- Caphosol® reduz a necessidade de internamento hospitalar associada à mucosite oral⁴
- Caphosol® reduz os custos do tratamento associado à mucosite oral em 54-68%, consoante o modelo utilizado para avaliar os custos de tratamento⁴

De que modo é utilizado Caphosol®?

Caphosol® pode ser facilmente integrado na terapêutica oncológica global

- De muito simples utilização, é apresentado em duas ampolas de cores diferentes¹
 - Uma ampola contém os iões de fosfatos e a outra os iões de cálcio
- Bem tolerado²
- Posologia flexível, de 4 a 10 vezes por dia, consoante as necessidades do doente¹

Alguns passos importantes para o uso correcto de Caphosol®¹

1 Misture o conteúdo das duas ampolas num copo*



2 Bocheche com metade do líquido durante pelo menos um minuto



3 Cuspa o produto



4 Bocheche novamente durante pelo menos um minuto com a outra metade do líquido



5 Cuspa o produto



*As ampolas não necessitam de ser vertidas em simultâneo para o copo.

Bibliografia:

1. Caphosol®. Folheto Informativo EUSA Pharma (Europe) Limited, November 2008. **2.** Papas AS et al. Bone Marrow Transplant 2003;31:705—712. **3.** Haas M et al. 50th ASTRO congress 2008; abstract 2530. **4.** Miyamoto C et al. Support Care Cancer 2009;17:857—1039.

mouths made good.com

Para solicitar dados de farmacovigilância ou informações de carácter médico relativas a Caphosol®, contacte-nos em informed@eusapharma.com

Data de preparação: Novembro 2009.

CAP/EUR/054/1109-01