

# SmartPegs originais da Osstell

Agora também disponíveis  
na versão reutilizável



SmartPeg **de uso único**  
SmartPeg **reutilizável**

## Confie no valor medido

O único valor verdadeiro

Os SmartPegs fazem parte do conceito original ISQ da Osstell e utilizam o método RFA comprovado para a medição da estabilidade do implante. Descubra a diferença que valores ISQ confiáveis fazem – e por que os SmartPegs são a escolha preferida de clínicos em todo o mundo.

## Por que SmartPegs da Osstell?

### A escala ISQ original. A mais bem documentada.

A Osstell é a criadora da escala ISQ, a solução mais validada clinicamente no mundo para a medição da estabilidade do implante.



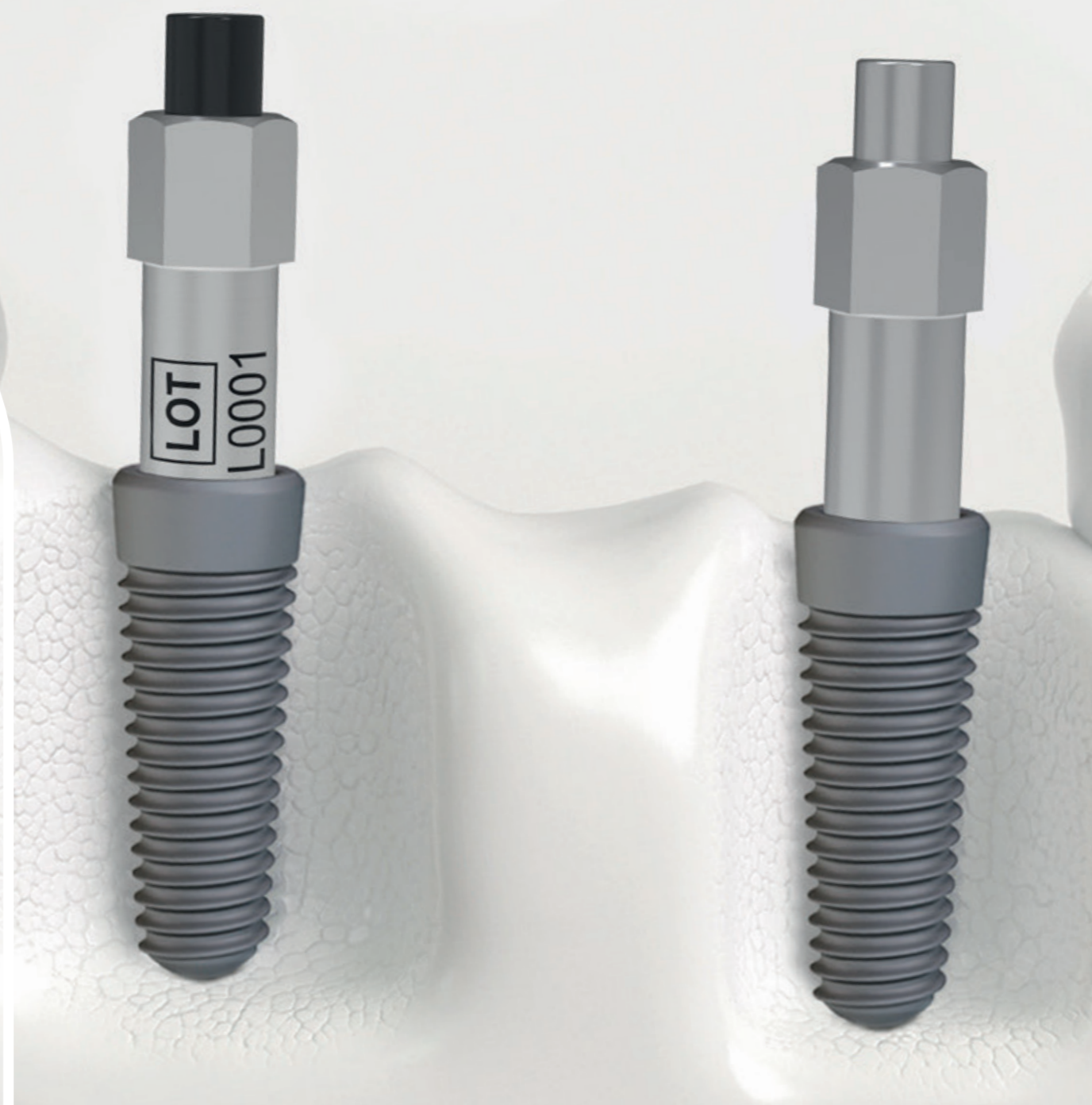
#### Encontre os SmartPegs reutilizáveis disponíveis

Os SmartPegs estão disponíveis na versão reutilizável para sistemas de implantes selecionados. A disponibilidade está sujeita à aprovação do mercado local. Escaneie o código QR ou acesse [osstell.com/news/find-theavailable-reusable-smartpegs/](https://www.osstell.com/news/find-theavailable-reusable-smartpegs/) para visualizar a lista atual de SmartPegs reutilizáveis disponíveis.



#### Não tem certeza de qual SmartPeg é compatível com o seu implante?

Utilize nossa ferramenta online “**Find my SmartPeg**” para identificar o tipo e a versão de SmartPeg adequados ao seu sistema de implante.



## Principais características e vantagens de relance



Fabricado em **alumínio**



Para **proteger** a conexão do implante, fabricada com precisão e sensível



Baseado na **tecnologia ISQ** original



Para **integridade e flexibilidade**



**Validado** cientificamente



Para alta **confiabilidade** dos resultados de medição



**Confiança** em cada medição



Para alta segurança de **diagnóstico**



Características Vantagens



## Duas versões

Uma solução comprovada

SmartPeg como produto estéril de uso único ou reutilizável. Você tem a opção. Flexibilidade total com a mesma precisão de ISQ e sem necessidade de tabelas de conversão.

## SmartPeg de uso único

Fornecido estéril e pronto para uso

Para profissionais clínicos que preferem uma solução de uso único, o SmartPeg de uso único é a opção mais simples, pois é fornecido estéril e pronto para uso. Sua ampla cobertura global de sistemas de implantes oferece máxima flexibilidade, com centenas de sistemas de implantes.

### Principais características:

- › Fornecido estéril e pronto para uso
- › Elimina qualquer risco de erros de reprocessamento
- › Ampla cobertura global de sistemas de implantes pela Osstell

## SmartPeg reutilizável

Até 20 ciclos validados de reprocessamento

Mesma precisão de ISQ comprovada. O novo SmartPeg reutilizável é fabricado com o mesmo material de alumínio da versão estéril de uso único, garantindo total continuidade, com base em extensa documentação clínica que comprova o método ISQ original.

### Principais características:

- › Até 20 ciclos validados de reprocessamento
- › Mesma precisão de ISQ do SmartPeg estéril de uso único
- › Marcação a laser com Tipo e número de lote para identificação clara
- › Ímã preto para fácil orientação durante a medição e clara distinção da versão estéril de uso único
- › Revestimento de superfície protetor para desempenho duradouro

REUSABLE

## Sua primeira escolha para a avaliação da estabilidade do implante

### Osstell Beacon

O Osstell Beacon permite uma avaliação precisa e eficiente da estabilidade do implante, sendo a escolha ideal para consultórios odontológicos modernos. Com sua orientação intuitiva por cores (semáforo) e medições em tempo real da estabilidade do implante dentário, fornece informações valiosas que apoiam decisões clínicas fundamentadas e o planejamento do tratamento.

Para ainda mais praticidade, o Osstell Beacon inclui o **OsstellConnect**, uma plataforma gratuita baseada em nuvem que oferece insights valiosos de dados, melhora a comunicação com o paciente e simplifica a documentação.



## Procurando uma solução simples?

### Osstell Classic é a escolha certa

Para medições confiáveis da estabilidade do implante sem recursos adicionais, o Osstell Classic é uma solução prática e simples. Ele utiliza a tecnologia RFA baseada em evidências da Osstell para fornecer avaliações de estabilidade objetivas e reproduzíveis que apoiam a tomada de decisão clínica.



## Todas as soluções para uma cirurgia oral do futuro

O guia de cirurgia oral da W&H serve como uma orientação prática para as etapas individuais do tratamento em cirurgia oral e implantodontia – desde o diagnóstico até o tratamento e a documentação final.



As tecnologias digitais estão revolucionando o tratamento odontológico. Através da integração ideal de dispositivos, software e processos digitais, a W&H oferece suporte aos usuários em todas as etapas do tratamento para que tomem decisões eficientes, seguras e orientadas para o paciente. Os produtos da W&H trabalham em conjunto, estão interligados e se complementam.

# Comparação entre SmartPegs de uso único e reutilizáveis

Especificações	SmartPeg de uso único	SmartPeg reutilizável
<b>Manuseio:</b>	Estéril, pronto para uso	Não estéril, requer limpeza e esterilização validadas
<b>Resíduos:</b>	Mais resíduos por aplicação	Menos resíduos ao longo do tempo
<b>Fluxo de trabalho:</b>	Um peg por sessão de tratamento	Várias sessões de tratamento, até 20 vezes
<b>Precisão de ISQ:</b>	Qualidade consistente	Qualidade consistente
<b>Portfólio de produtos:</b>	Linha completa	Compatível com todas as principais marcas de implantes
<b>Embalagem:</b>	Embalagem com 5 unidades, blister	Embalagem individual em invólucro plástico
<b>Prazo de validade:</b>	5 anos	Sem prazo de validade
	<b>Não tem certeza de qual SmartPeg é compatível com o seu implante?</b> Utilize nossa ferramenta online " <b>Find my SmartPeg</b> " para identificar o tipo e a versão de SmartPeg adequados ao seu sistema de implante.	



## Fabricante:

**Osstell AB**  
Stampgatan 14  
411 01 Göteborg, **Sweden**  
t +46 31 340 82 50  
info@osstell.com  
**osstell.com**

Imagens meramente ilustrativas. Acessórios e equipamentos adicionais não estão incluídos no material fornecido.

20594 APOB Rev. 000 / 28.04.2026  
Sujeito a alterações