

# DEPPERLER®

SWISS DENTAL  
MANUFACTURE 

## Deppeler Smart Scaling

*be smart*



Les instruments à main modernes doivent permettre un traitement mini-invasif, donc ils doivent être précis et fins, sans pour autant perdre de leur stabilité. Outre les propriétés ergonomiques, ils doivent permettre un traitement clinique efficace. En collaboration avec Deppeler, nous avons atteint ces exigences lors du développement des nouvelles curettes DSS.

Le double tranchant et l'angulation spéciale de la pointe permettent d'atteindre toutes les surfaces des dents avec seulement deux instruments. Le marquage de type "sonde parodontale" sur les pointes des instruments permet un curetage précis, sans abimer les tissus sains. Le nouveau manche est conçu pour éviter les crampes et fatigue durant le travail.

Essayez les curettes DSS, vous serez ravis !

**Daniela Krejci, Hygiéniste dentaire ES, Groupement dentaire de Signy, Suisse**

- Traitement complet avec un nombre d'instruments minimum
- Angulation et lame optimisant l'accès aux poches parodontales
- Graduation offrant une précision et une sécurité de travail parfaite
- *Complete work with minimum number of instruments*
- *Angulation and blade optimizing access to periodontal pockets*
- *Graduation offering precision and perfect working safety*

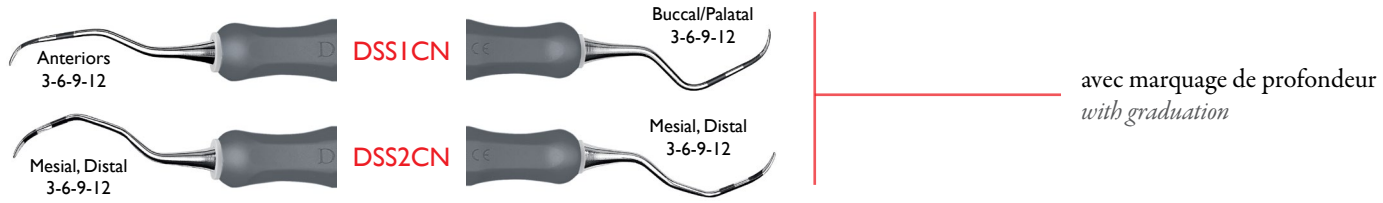
*Modern hand instruments should meet the requirements of minimal invasive treatment. Therefore they need to be precise and delicate, whilst retaining strength. Besides ergonomic considerations, they should enable the most efficient clinical work. By working together with Deppeler on the development of the new DSS curettes, we have fulfilled these standards.*

*The double sided cutting edges and the special angulation of the tip make it possible to access all surfaces of the dentition with only two instruments. The "periodontal probe like" pocket depth markers on the end of the instruments enable a local precise debridement without damaging healthy tissue. The newly designed grip reduces operative fatigue.*

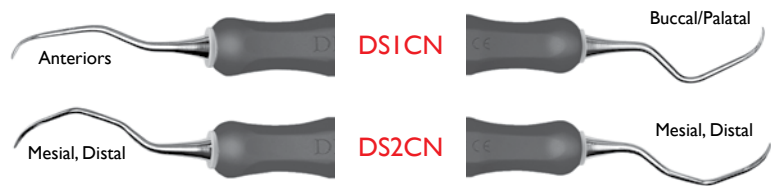
*Try the DSS curettes, you will be enthusiastic!*

**Daniela Krejci, Dental hygienist ES, Groupement dentaire de Signy, Switzerland**

Set réduit à son minimum absolu : 2 instruments pour un parfait traitement de toutes les poches parodontales  
*Set reduced to an absolute minimum: 2 instruments for perfect treatment of all periodontal pockets*



sans marquage de profondeur  
*without graduation*



“En tant qu’équipe, nous avons trouvé les instruments très ergonomiques et faciles à utiliser. Le design des curettes permet de changer de surface à traiter sans changer d’instrument, ce qui réduit le nombre d’instruments dans le set. Le tranchant, la dureté et la flexibilité des pointes sont incroyables et offrent une sensation d’instrument neuf à chaque traitement!”

RDH team, Fergus & Glover, Aberdeen, GB

*“As a team we have found the instruments to be very ergonomic and easy to use. The design of the curette allows you to change surfaces that you are treating without changing instruments, reducing the number of instruments you have on your tray. The sharpness, hardness and flexibility of the tips are amazing, allowing them to feel like new instruments each time they are used!”*

RDH team, Fergus & Glover, Aberdeen, UK

## Accès optimal

La forme de ces curettes est le résultat d'une recherche approfondie.

Elle permet un accès aux poches facilité. Les éléments suivants ont été minutieusement étudiés:

- le diamètre de la tige
- la longueur des différents segments
- les angles de pliage
- la géométrie du tranchant.



## *Optimal access*

*The shape of these curettes is the result of extensive research. It allows easy access to pockets. The following have been carefully developed:*

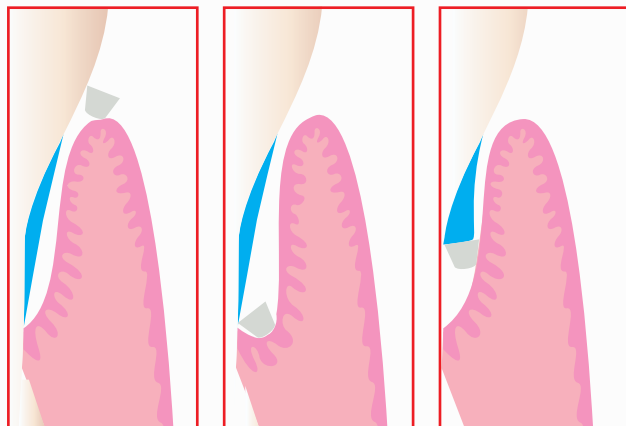
- the diameter of the shaft*
- the length of individual segments*
- the bending angles*
- the blade geometry.*

## Géométrie unique

La lame des Deppeler Smart Scaling présente un double tranchant avec un angle plus ouvert que celui des curettes Gracey, ainsi qu'une forme conique et arrondie. Cette géométrie très particulière permet de réaliser un travail en toute sécurité, sans risque d'endommager les tissus sains.



Angle plus ouvert = sécurité de traitement  
wider angle = safe treatment



## Aiguïsage

Pour maintenir cette géométrie particulière, aiguisiez-les avec l'Easy Sharp device.

## Sharpening

*To maintain this special shape, the best is to sharpen with Easy Sharp device.*

**easy**  
*sharp*

## Unique geometry

*The Deppeler Smart Scaling blade provides a double edge with a wider angle and a rounded conical shape. This very special geometry allows to perform work safely without damaging the healthy tissue.*



3-6-9-12

## Précision

Le marquage laser sur la tige des DSS permet de s'assurer que l'on travaille à la bonne profondeur. Le praticien travaille en toute sécurité et avec une précision encore jamais atteinte.



## *Precision*

*Laser marking on the shaft ensures that one is working at the proper depth. For the first time, the practitioner works safely and with unprecedented precision.*



## Un minimum d'instruments pour un maximum de patients

Une logistique des instruments en cabinet simplifiée  
et un gain de confort pour le patient et le praticien.



### **KITDSSCN**

DSS1CN Universal curette buccal/anteriors  
DSS2CN Universal curette mesial/distal  
M23CN Universal scaler  
H125 Explorer / perio probe (3-6-9-12)  
MIR-SDMS-N  
CLEANextB5 - sterilization box

## *A minimum of instruments for a maximum of patients*

*A simplified instruments management and more comfort for the  
patient and the practitioner.*



### **KITDSCN**

DS1CN Universal curette buccal/anteriors  
DS2CN Universal curette mesial/distal  
M23CN Universal scaler  
H125 Explorer / perio probe (3-6-9-12)  
MIR-SDMS-N  
CLEANextB5 - sterilization box

# Informations de commande

## Order information

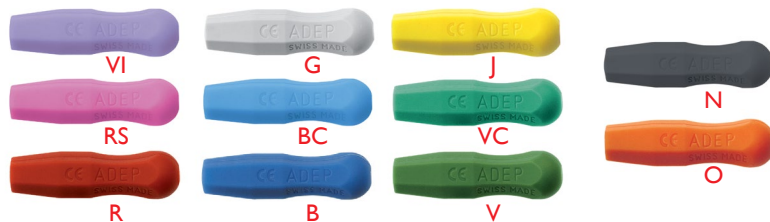
CN



Ref: DS(S)1CN / DS(S)2CN / KITDS(S)CN



ADEP



Libre choix de la couleur  
Free choice of colors

Ref: DS(S)1+ADEP couleur/color / DS(S)2+ADEP couleur/color / KITDS(S)+ADEP couleur/color

Original



Ref: DS(S)1 / DS(S)2 / KITDS(S)