

DIAGNOdent® pen 2190

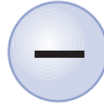
## Mode d'emploi simplifié

Sélectionner la place de mémoire de la sonde:

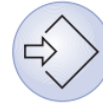
MENU

Presser 2 fois cette touche

>>



>>



Presser une fois la touche

Réglage des sondes avec référence:

MENU

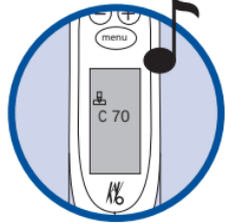
Presser

>>



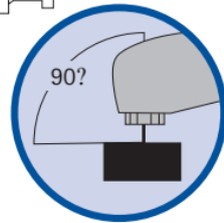
Presser (dans un délai de 3 secondes)

>>



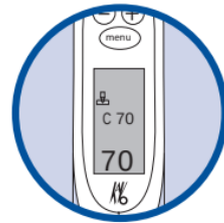
Regarder l'écran d'affichage jusqu'à ce que la valeur de référence s'affiche et qu'un signal sonore soit émis.

>>



Continuer de maintenir le tip appuyé sur l'étalon jusqu'à ce que ...

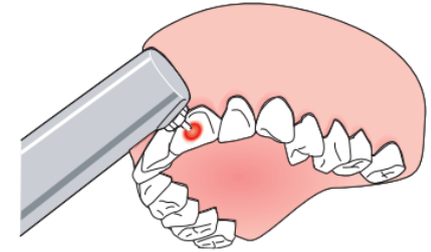
>>



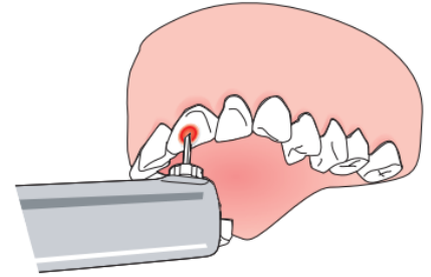
... le signal sonore s'arrête. L'étalonnage est terminé.

Régler individuellement pour chaque patient:

On repère un endroit sans carie – On actionne pendant 3 secondes le bouton correspondant



Tip occlusal



Tip interproximal



Nous attirons votre attention sur le fait que ce mode d'emploi n'étant que simplifié, il décrit uniquement les principales fonctions utilisateur. Avant d'utiliser vous-même (ou d'autres personnes) cet appareil pour la première fois, veuillez par conséquent bien en lire le mode d'emploi intégral qui vous a été fourni avec.

① **Nettoyage dentaire professionnel**

Élimination de tous les dépôts (durs ou mous):

Détartrage SONICflex, instruments à main, air-abrasion PROPHYflex + PROPHYpearls, DURAtec 2933

② **Examen avec DIAGNOdent pen 2190**

<p><b>caries des sillons</b> Valeur: 0 – 12</p> <p><b>Dent saine</b></p>	<p><b>caries des sillons</b> Valeur: 13 – 24</p> <p><b>Début de déminéralisation</b></p>	<p><b>caries des sillons</b> Valeur: &gt; 25</p> <p><b>Déminéralisation très avancée</b></p>
<p>Valeur: 0 – 7 <b>caries proximales</b></p>	<p>Valeur: 8 – 15 <b>caries proximales</b></p>	<p>Valeur: &gt; 16 <b>caries proximales</b></p>
③ <b>Diagnostic par le praticien</b>		
rien à signaler	monitorage	Radiographie, test bactéries cariogènes, Test salivaire
④ <b>Mesures</b>		
<p><b>mesures prophylactiques intensives</b></p> <p><b>Risque minime</b></p> <p>Dentifrice au fluor</p>	<p><b>mesures prophylactiques intensives lutte antibactérienne locale</b></p> <p>fluoridation, KaVo HealOzone, Chlorhexidine</p>	<p><b>Intervention peu invasive („a minima“)</b></p> <p><b>Risque élevé</b></p> <p>KaVo HealOzone, RONDOflex, SONICflex micro, Obturation avec un composite, mesures prophylactiques intensives</p>