

Tabelle 9.20

Instrumente	Gracey-Propylactic-Kürette SGP 3/4, Hu Friedy <i>oder</i> Propylactic-Kürette GR CP 7/8, STOMA im Prämolaren- und zugänglichen Molarenbereich
	Gracey-Propylactic-Kürette SGP 5/6, Hu Friedy <i>oder</i> Propylacti c-Kürette GR CP 9/10, STOMA für den Molarenbereich
Zähne und Zahnflächen	linguale Zahnflächen von 47 bis 44
Position des Behandlers	08.00-Uhr-Position
Lagerung des Patienten	45°-Lagerung, Kopf weit nach rechts geneigt, sodass die zu behandelnden Zahnflächen in direkter Sicht gereinigt werden können
Abstützung	intraorale Abstützung von der Kiefergegenseite (Cross-Arch-Rest) fern dem zu behandelnden Zahn Linke Hand: Hilfsabstützung mit dem Zeigefinger zur Stabilisierung der Instrumentenführung

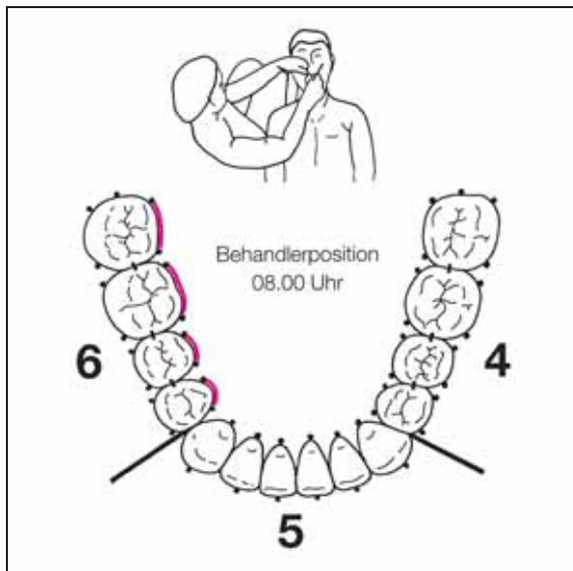


Abb. 9.37



Abb. 9.38

Tabelle 9.21

Instrument	Scaler 204sd
Zähne und Zahnflächen	mesiolinguale Zahnflächen der Zähne 47 bis 44
Position des Behandlers	12.00-Uhr-Position
Lagerung des Patienten	20–45°-Lagerung, Kopf weit nach rechts geneigt, sodass die zu behandelnden Zahnflächen in direkter Sicht gereinigt werden können
Abstützung	intraorale Finger-auf-Finger-Abstützung (Finger-on-Finger-Rest) Der ausgestreckte Zeigefinger der linken Hand liegt auf der Zahnreihe. Die mesiolinguale Zahnflächen werden im Unterschied zu den mesiobukkalen Zahnflächen aus der „hohen“ Finger-auf-Finger-Abstützung bearbeitet. Der Scaler gewinnt durch die hohe Abstützung mehr kontrollierbaren Bewegungsraum. (Die hohe Finger-auf-Finger-Abstützung ist aus photographischen Gründen in der Abb. nicht gezeigt.)

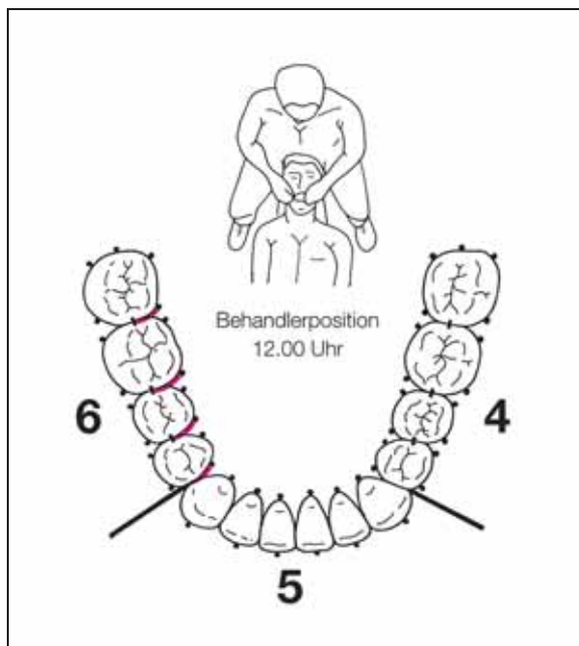


Abb. 9.39



Abb. 9.40

Sextant 5

Tabelle 9.22

Instrument	Scaler 204sd
Zähne und Zahnflächen	alle Zahnflächen, die aus der 08.00-Uhr-Position zum Behandler zeigen
Position des Behandlers	08.00-Uhr-Position
Lagerung des Patienten	45°-Lagerung, der Kopf ist je nach dem Behandlungsgebiet leicht nach links (Zähne 43 bis 41) oder nach rechts (Zähne 31 bis 33) geneigt. Die leichten Kopfdrehungen bringen die zu reinigenden Zähne in die Mittellinie (Medianebene) des Körpers. In dieser Position sind sie wesentlich leichter zu instrumentieren, beispielhaft gilt das für die Zähne 33 und 43.
Abstützung	Beim Scaling der nach labial zeigenden Zahnflächen: intraorale Finger-auf-Finger-Abstützung (Finger-on-Finger-Rest) nahe dem zu behandelnden Zahn (Die Abb. zeigt aus photographischen Gründen eine Abstützung auf der Zahnreihe und nicht die Finger-auf-Finger-Abstützung.) Beim Scaling der nach lingual zeigenden Zahnflächen: intraorale Standardabstützung (Standard-Rest) auf der Zahnreihe nahe dem zu behandelnden Zahn Linke Hand: Der Zeigefinger der linken Hand liegt im Mundvorhof.

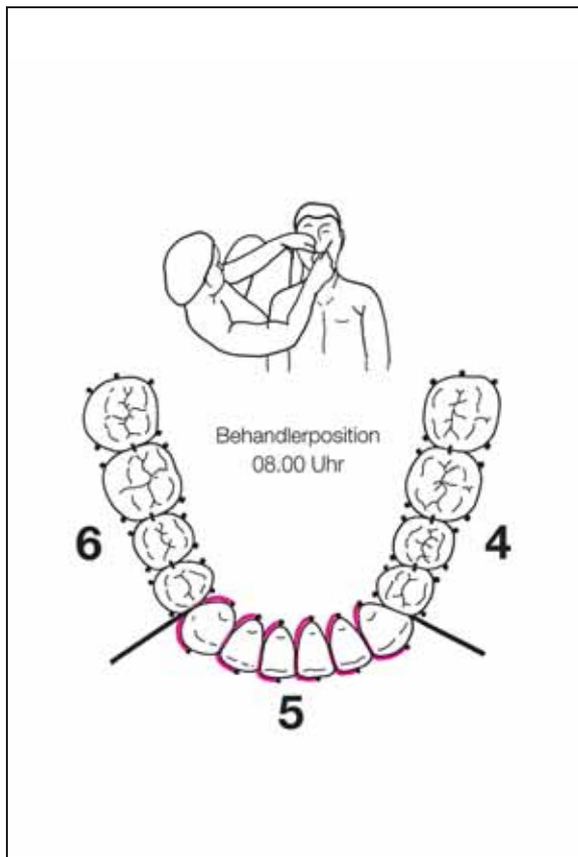


Abb. 9.41



Abb. 9.42



Abb. 9.43

Tabelle 9.23

Instrument	Scaler 204sd
Zähne und Zahnflächen	alle Zahnflächen, die aus der 08.00-Uhr-Position vom Behandler wegzeigt haben
Position des Behandlers	12.00-Uhr-Position
Lagerung des Patienten	45°-Lagerung Die leichten Kopfdrehungen bringen die zu reinigenden Zähne in die Mittellinie (Medianebene) des Körpers. In dieser Position sind sie wesentlich leichter zu instrumentieren, beispielhaft gilt das für die Zähne 33 und 43.
Abstützung	Bei der Reinigung der nach labial zeigenden Zahnflächen: intraorale Finger-auf-Finger-Abstützung (Finger-on-Finger-Rest) nahe dem zu behandelnden Zahn Bei der Reinigung der nach lingual zeigenden Zahnflächen: intraorale Standardabstützung (Standard-Rest) auf der Zahnreihe nahe dem zu behandelnden Zahn Linke Hand: Der Zeigefinger der linken Hand liegt im Mundvorhof.

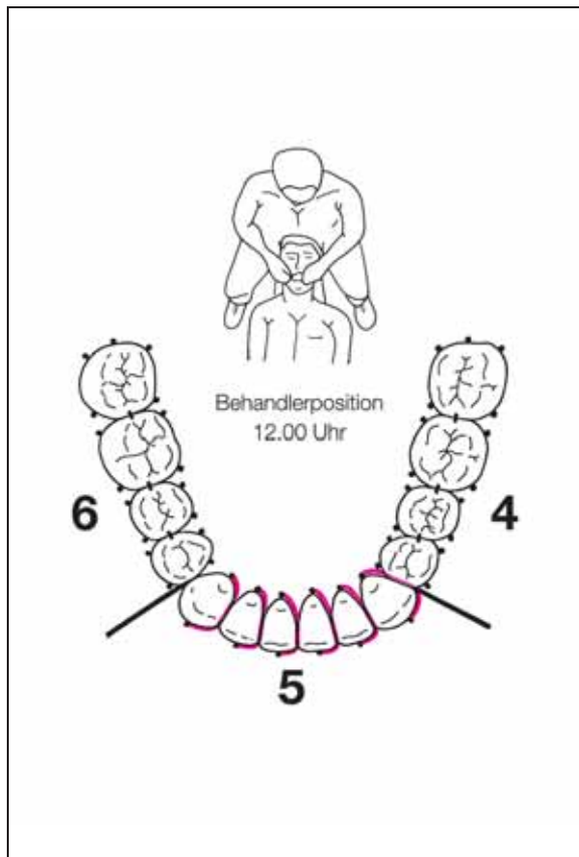


Abb. 9.44

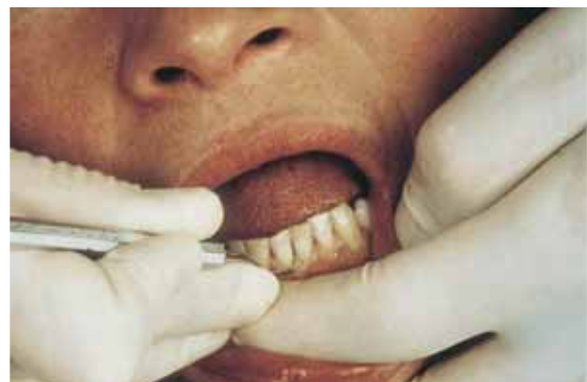


Abb. 9.45



Abb. 9.46

Sextant 4

Tabelle 9.24

Instrument	Scaler 204s
Zähne und Zahnflächen	distobukkale Zahnflächen der Zähne 37 bis 34
Position des Behandlers	09.00-Uhr-Position
Lagerung des Patienten	45°-Lagerung, Kopf nach rechts geneigt, sodass die Zahnflächen in direkter Sicht gereinigt werden können
Abstützung	intraorale Standardabstützung (Standard-Rest) auf der Zahnreihe nahe dem zu behandelnden Zahn Linke Hand: Abhalten der Wange mit dem Mundspiegel

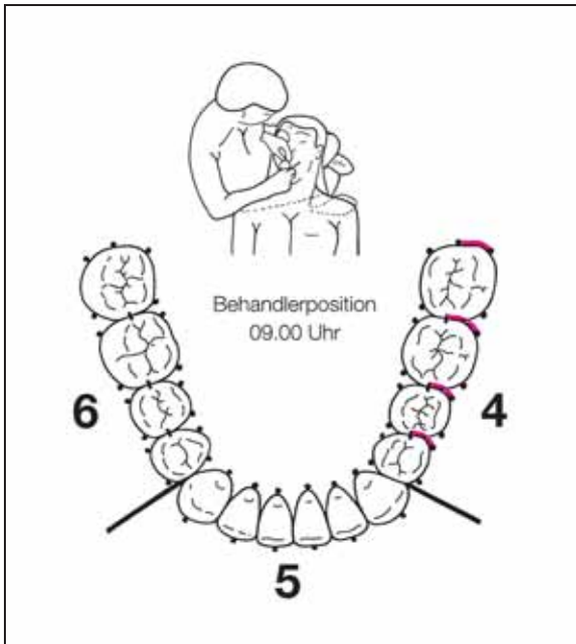


Abb. 9.47



Abb. 9.48