



BERECHNEN DER THERAPIEPOSITION FÜR DEN GEORGE GAUGE

Kurzanleitung

BERECHNEN DER THERAPIEPOSITION FÜR DEN GEORGE GAUGE

Kurzanleitung

1. Wählen Sie zunächst die korrekte Tabelle für den erforderlichen Grad der Protrusion aus, entweder 50%, 60%, 70% oder 80%.
2. Lesen Sie ab, welche Zahl auf dem George Gauge bei zentraler Okklusion angezeigt wird. Wählen Sie diese Zahl in der entsprechenden Tabelle aus (Position 1) und legen Sie Ihren Finger darauf.
3. Lesen Sie den Wert bei maximaler Protrusion auf dem George Gauge ab.
4. Legen Sie einen anderen Finger an die entsprechende Zahl an der linken Tabellenseite (Position 2).
5. Die Zahl, bei der sich beide Finger in der Mitte treffen, gibt an, wie Sie den George Gauge einstellen müssen, um den gewünschten Protrusionsgrad zu erhalten.

PROTRUSION 50%

		Position 1 (zentrale Okklusion)															
		-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Position 2 (maximale Protrusion)	-4	-4															
	-3	-3,5	-3														
	-2	-3	-2,5	-2													
	-1	-2,5	-2	-1,5	-1												
	0	-2	-1,5	-1	-0,5	0											
	1	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1										
	2	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2									
	3	-0,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3								
	4	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4							
	5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5						
	6	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6					
7	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7					
8	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8				
9	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9			
10	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10		

PROTRUSION 60%

		Position 1 (zentrale Okklusion)															
		-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Position 2 (maximale Protrusion)	-4	-4															
	-3	-3,4	-3														
	-2	-2,8	-2,4	-2													
	-1	-2,2	-1,8	-1,4	-1												
	0	-1,6	-1,2	-0,8	-0,4	0											
	1	-1	-0,6	-0,2	0,2	0,6	1										
	2	-0,4	0	0,4	0,8	1,2	1,6	2									
	3	0,2	0,6	1	1,4	1,8	2,2	2,6	3								
	4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4							
	5	1,4	1,8	2,2	2,6	3	3,4	3,8	4,2	4,6	5						
	6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	4,4	4,8	5,2	5,6	6					
7	2,6	3	3,4	3,8	4,2	4,6	5	5,4	5,8	6,2	6,6	7					
8	3,2	3,6	4	4,4	4,8	5,2	5,6	6	6,4	6,8	7,2	7,6	8				
9	3,8	4,2	4,6	5	5,4	5,8	6,2	6,6	7	7,4	7,8	8,2	8,6	9			
10	4,4	4,8	5,2	5,6	6	6,4	6,8	7,2	7,6	8	8,4	8,8	9,2	9,6	10		

SICAT 

HERSTELLER

SICAT GMBH & CO. KG
FRIESDORFER STR. 131-135
53175 BONN, GERMANY
WWW.SICAT.COM

**SICAT OPTISLEEP
SUPPORT**

TEL +49 228 286206-640
FAX +49 228 286206-971
SUPPORT@SICAT.COM

D32QU6007

STAND:
2020-01-01

BERECHNEN DER THERAPIEPOSITION FÜR DEN GEORGE GAUGE

Kurzanleitung

1. Wählen Sie zunächst die korrekte Tabelle für den erforderlichen Grad der Protrusion aus, entweder 50%, 60%, 70% oder 80%.
2. Lesen Sie ab, welche Zahl auf dem George Gauge bei zentraler Okklusion angezeigt wird. Wählen Sie diese Zahl in der entsprechenden Tabelle aus (Position 1) und legen Sie Ihren Finger darauf.
3. Lesen Sie den Wert bei maximaler Protrusion auf dem George Gauge ab.
4. Legen Sie einen anderen Finger an die entsprechende Zahl an der linken Tabellenseite (Position 2).
5. Die Zahl, bei der sich beide Finger in der Mitte treffen, gibt an, wie Sie den George Gauge einstellen müssen, um den gewünschten Protrusionsgrad zu erhalten.

PROTRUSION 70%

		Position 1 (zentrale Okklusion)															
		-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Position 2 (maximale Protrusion)	-4	-4															
	-3	-3,3	-3														
	-2	-2,6	-2,3	-2													
	-1	-1,9	-1,6	-1,3	-1												
	0	-1,2	-0,9	-0,6	-0,3	0											
	1	-0,5	-0,2	0,1	0,4	0,7	1										
	2	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	2									
	3	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3								
	4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4							
	5	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5						
	6	3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6					
7	3,7	4	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,7	7					
8	4,4	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8				
9	5,1	5,4	5,7	6	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9			
10	5,8	6,1	6,4	6,7	7	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10		

PROTRUSION 80%

		Position 1 (zentrale Okklusion)															
		-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Position 2 (maximale Protrusion)	-4	-4															
	-3	-3,2	-3														
	-2	-2,4	-2,2	-2													
	-1	-1,6	-1,4	-1,2	-1												
	0	-0,8	-0,6	-0,4	-0,2	0											
	1	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1										
	2	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2									
	3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3								
	4	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4							
	5	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5						
	6	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6					
7	4,8	5	5,2	5,4	5,6	5,8	6	6,2	6,4	6,6	6,8	7					
8	5,6	5,8	6	6,2	6,4	6,6	6,8	7	7,2	7,4	7,6	7,8	8				
9	6,4	6,6	6,8	7	7,2	7,4	7,6	7,8	8	8,2	8,4	8,6	8,8	9			
10	7,2	7,4	7,6	7,8	8	8,2	8,4	8,6	8,8	9	9,2	9,4	9,6	9,8	10		

SICAT 

HERSTELLER

SICAT GMBH & CO. KG
FRIESDORFER STR. 131-135
53175 BONN, GERMANY
WWW.SICAT.COM

**SICAT OPTISLEEP
SUPPORT**

TEL +49 228 286206-640
FAX +49 228 286206-971
SUPPORT@SICAT.COM

D32QU6007

STAND:
2020-01-01