

# Zarządzanie mocą w zastosowaniu klinicznym

Należy zawsze wybierać i nie przekraczać ustawień mocy odpowiednich dla poszczególnych końcówek skalera. Ustawienie poziomu mocy nie powinno przekraczać wskazanej wartości.

Tip No.	NSK		Satelec® P-Max XS P5 XS	EMS® Piacon Master 000 (miniMaster)
	Varios2	Varios		
<b>SCALING</b>				
G1	7	3	15	6
G2	7	Max	15	6
G3	7	3	15	3
G4	5	3	15	3
G5	6	3	15	—
G6	5	1	15	6
G8	7	3	15	—
G11	6	3	15	—
G12	7	3	15	—
G13	6	3	15	—
<b>PERIO</b>				
P1	6	2	5	—
P1D	10	2	5	—
P2D	8	4	5	—
P3D	8	4	5	—
P10	10	Max	5	—
P20	8	4	5	6
P21R	8	4	5	6
P21L	8	4	5	6
P25R	10	4	5	6
P25L	10	4	5	6

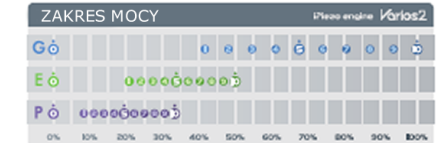
Tip No.	NSK		Satelec® P-Max XS P5 XS	EMS® Piacon Master 000 (miniMaster)
	Varios2	Varios		
P40	3	1	5	—
P41	3	1	5	—
V-P10	6	3	5	—
<b>ENDODONTICS</b>				
E4	6	3	10	—
E4D	7	3	10	—
E5	10	3	10	—
E6	10	4	10	—
E7	6	Max	10	—
E7D	6	Max	10	—
E8	2	4	10	—
E8D	2	4	10	—
E11	4	3	10	—
E12	3	3	10	—
E30RD	6	3	10	—
E30LD	6	3	10	—
E31D	6	3	10	—
E32D	6	3	10	—
<b>RESTORATIVE</b>				
G61D	2	2	15	—
G62D	2	3	15	—

Tip No.	NSK		Satelec® P-Max XS P5 XS	EMS® Piacon Master 000 (miniMaster)
	Varios2	Varios		
<b>PROSTHETICS</b>				
G21	4	2	20	—
G22	4	2	20	—
G25	10	4	20	—
G26	10	Max	20	—
G28	10	2	20	—
<b>V-TIP (ENDODONTICS)</b>				
V-S50	5	3	10	—
V-S50D	5	3	10	—
V-S51	3	1	10	—
V-S51D	3	1	10	—
V-S52	5	2	10	—
V-S52D	5	2	10	—
V-S53	5	2	10	—
V-S53D	5	2	10	—
<b>V-TIP (RESTORATIVE)</b>				
V-G70	6	3	15	—
V-G71	6	3	15	—
V-G72	6	3	15	—
V-G75	6	1	15	—
V-G76	6	3	15	—
V-G77	6	3	15	—

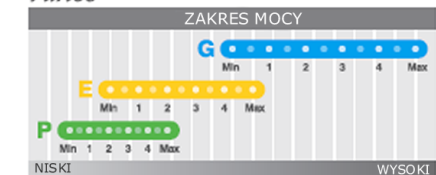
Tip No.	NSK		Satelec® P-Max XS P5 XS	EMS® Piacon Master 000 (miniMaster)
	Varios2	Varios		
V-G78	6	3	15	—
V-G79	6	3	15	—
V-S1	6	3	15	—
V-S3	4	3	15	—
V-S33	6	3	15	—

- Odpowiedni zakres mocy dla końcówek NSK Varios w użyciu z ultradźwiękowym skalarem NSK Varios i Varios2.

## Varios2



## Varios



### <UWAGA>

- Przed użyciem zawsze zapoznaj się z instrukcją obsługi i dołączonymi tabelami.
- Zawsze używaj odpowiedniego trybu mocy i zakresu dla poszczególnych końcówek.
- Zawsze używaj odpowiedniego chłodzenia, aby zapobiec nadmiernej wytworzeniu ciepła podczas leczenia.
- Zawsze rozpocznij pracę z ustawieniem niższej wartości mocy, a następnie jeśli to konieczne dostosuj wyższą wartość mocy.
- Przed użyciem zawsze upewnij się, czy końcówki skalera są dobrze dokręcone przy pomocy odpowiedniego klucza, a nastawiona moc nie przekracza odpowiedniego poziomu.
- \* Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie końcówki nawet podczas pracy w zalecanym zakresie mocy. Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.

**Maksymalna Moc** : liczby w niniejszych wtyczkach określają odpowiedni zakres mocy i maksymalny poziom mocy dla poszczególnych końcówek skalera. Należy nie przekraczać maksymalnego poziomu mocy w celu uniknięcia uszkodzenia końcówki skalera.