

Ovládání křesla pacienta

Ovládací panel

Křeslo do automatické pozice A

Krátká aktivace



Opěradlo dolů

Dlouhá aktivace

Křeslo do automatické pozice B

Krátká aktivace



Opěradlo nahoru

Dlouhá aktivace

Křeslo do automatické pozice C

Krátká aktivace



Křeslo nahoru

Dlouhá aktivace

Křeslo do automatické pozice D

Krátká aktivace



Křeslo dolů

Dlouhá aktivace

Křeslo do pozice při oplachování

Krátká aktivace

když LED NESVÍTÍ



Křeslo do předchozí pozice

Krátká aktivace

když LED SVÍTÍ

Křeslo pouze do pozice při oplachování

Dlouhá aktivace

Tlačítko Flexy

Křeslo do pozice při oplachování



Nožní spínač

Krátká aktivace



Křeslo do automatické pozice C

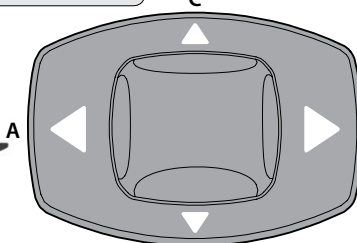
Dlouhá aktivace

C

Křeslo nahoru

Krátká aktivace

Křeslo do automatické pozice A



A

B

Krátká aktivace

Křeslo do automatické pozice B

Dlouhá aktivace

Opěradlo nahoru

Opěradlo dolů

Krátká aktivace

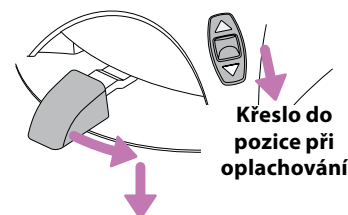


Křeslo do automatické pozice D

Dlouhá aktivace

D

Křeslo dolů



Křeslo do pozice při oplachování

Křeslo do pozice při oplachování

Ovládání soupravy

Ovládací panel

Vypláchnutí plivátka

Krátká aktivace



Plnění pohárku a vypláchnutí plivátka

2x Krátká aktivace

Anebo

0,5-1s aktivace

Plnění pohárku dokud je stisknuté

Dlouhá aktivace

Funkce otevření dvířek / volání asistenta po předem naprogramované době

Krátká aktivace



Funkce otevření dvířek / volání asistenta dokud je stisknuté

Dlouhá aktivace

Operační světlo Zapnuto ► Vypnuto

Krátká aktivace



Intenzita operačního světla

Dlouhá aktivace

Postup údržby

Krátký proplach

3s aktivace

Dlouhý proplach

6s aktivace



Nožní spínač

Není aktivován žádný nástroj

Předem naprogramovaná funkce jednotky

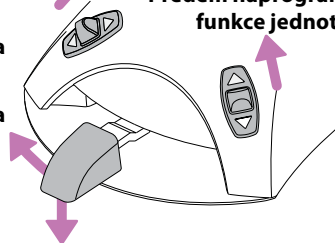
Předem naprogramovaná funkce jednotky

Krátká aktivace

Funkce otevření dvířek / volání asistenta po předem naprogramované době

Dlouhá aktivace

Funkce otevření dvířek / volání asistenta dokud je stisknuté



Krátká aktivace

Vypláchnutí plivátka

2x Krátká aktivace

Plnění pohárku a vypláchnutí plivátka







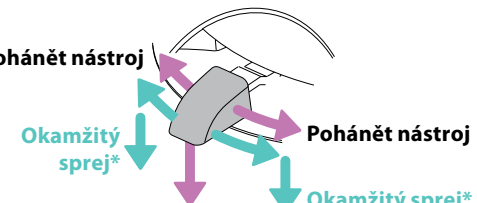
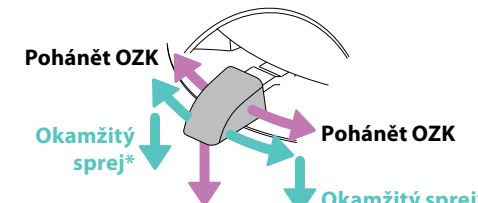

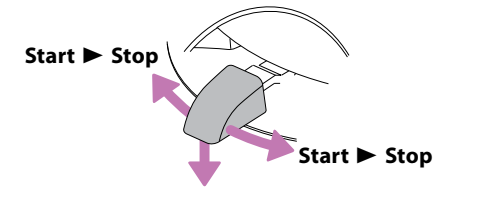
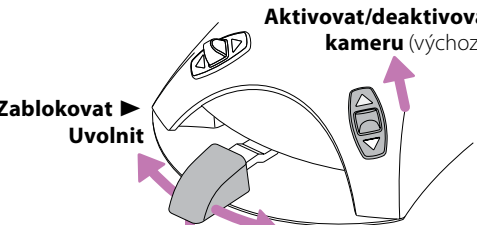
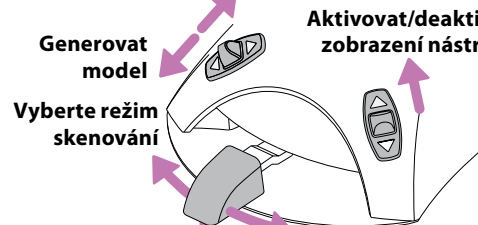
0,5-1s aktivace

Plnění pohárku a vypláchnutí plivátka

Dlouhá aktivace

Plnění pohárku dokud je stisknuté

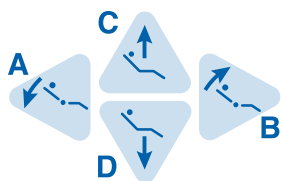
Ovládání nástrojů

Ovládací panel		Jednotka ovládána, nástroj aktivován	
<p>Mikromotor nebo turbína</p> <p>Chip blow – automaticky Zapnuto ► Vypnuto</p> 	<p>Mikromotor nebo turbína</p> <p>Voda a vzduch ► Vzduch ► Ne sprej</p> <p>OZK</p> <p>Spray Zapnuto ► Vypnuto</p> 		
<p>OZK</p> <p>Změnit provozní režim</p> 	<p>Turbína</p> <p>Rychlý start Zapnuto ► Vypnuto</p> 		
<p>Mikromotor</p> <p>Opačná rotace Zapnuto ► Vypnuto</p> 	<p>Mikromotor Bien-Air MCX</p> <p>2s aktivace</p> <p>Limit otáček Zapnuto ► Vypnuto</p> <p>4s aktivace</p> <p>Limit kroutícího momentu 25 % ► 50 % ► 75 % ► 100 % (= limit kroutícího momentu vypnutý)</p> 		
Nožní spínač		Jednotka ovládána, nástroj aktivován	
<p>Mikromotor nebo turbína (standardní pedál)</p> <p>Pohánět nástroj</p> <p>Okamžitý sprej*</p> <p>Pohánět nástroj</p> <p>Okamžitý sprej*</p> <p>Krátká aktivace</p> <p>Dlouhá aktivace</p> <p>Voda a vzduch ► Vzduch ► Ne sprej</p> <p>Chip blow - ručně</p> <p><small>*Když je zapnuto servisním technikem</small></p> 	<p>OZK (standardní pedál)</p> <p>Pohánět OZK</p> <p>Okamžitý sprej*</p> <p>Pohánět OZK</p> <p>Okamžitý sprej*</p> <p>Krátká aktivace</p> <p>Spray Zapnuto ► Vypnuto</p> <p><small>*Když je zapnuto servisním technikem</small></p> 		
<p>Mikromotor, turbína nebo OZK</p> <p>Předem naprogramovaná funkce nástroje**</p> <p><small>**Servisní technik může změnit.</small></p> 	<p>Polymerační světlo</p> <p>Start ► Stop</p> <p>Start ► Stop</p> <p>Start ► Stop</p> 		
<p>Ústní kamera</p> <p>Zablokovat ► Uvolnit</p> <p>Aktivovat/deaktivovat ústní kameru (výchozí)</p> <p>Zablokovat ► Uvolnit</p> <p>Krátká aktivace</p> <p>Uložit statický obrázek</p> 	<p>Ústní skener Planmeca</p> <p>Aktivovat/deaktivovat zobrazení nástroje*</p> <p>Generovat model</p> <p>Vyberte režim skenování</p> <p>Aktivovat/deaktivovat zobrazení nástroje*</p> <p>Vyberte režim skenování</p> <p>Krátká aktivace</p> <p>Dlouhá aktivace</p> <p>Spustit skenování</p> <p>Vyfotografovat</p> <p><small>*Když je zapnuto servisním technikem</small></p> 		

Programování

Ovládací panel

Nastavení automatické pozice křesla pacienta



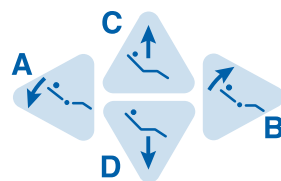
Přesuňte křeslo do požadované pozice



Zapněte/vypněte operační světlo



Spusťte programování



Stiskněte požadované tlačítko pro uložení pozice křesla



Potvrďte novou automatickou pozici

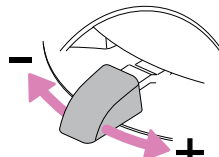
Nastavení jednotky



Spusťte programování



Vyberte funkci*



Nastavte hodnotu



Potvrďte novou hodnotu

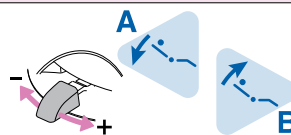
Nastavení operačního světla Planmeca Solanna



Spusťte programování



Vyberte operační světlo

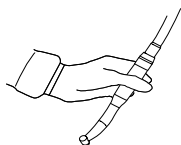


Nastavte/vyberte hodnotu**



Potvrďte novou hodnotu

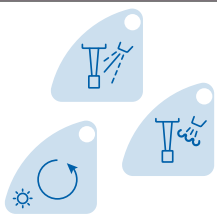
Nastavení nástroje



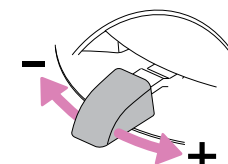
Aktivujte nástroj



Spusťte programování



Vyberte funkci***



Nastavte hodnotu



Potvrďte novou hodnotu

*Funkce soupravy



Doba trvání plnění pohárku

2 - 10 s



Doba trvání vypláchnutí plivátka

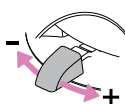
5 - 240 s



Doba trvání otevření dvířek/volání asistenta

0 - 250 s

**Funkce operačního světla



Intenzita

30 - 100 %



Odstín bílého světla

Teplé > Neutrální > Studené



Maximální jas

Mírný > Silný > Zářivý

***Funkce nástroje



Sprejová voda

0 (vypnuto) - F=100 (plné)



Chip blow - voda

0 (vypnuto) - F=100 (plné)



Intenzita osvětlení nástroje

L. oFF (vypnuto), 70 - 100 %



Sprejový vzduch

0 (vypnuto) - F=100 (plné)



Chip blow - vzduch

0 (vypnuto) - F=100 (plné)



Doba trvání polymerizačního cyklu

5 - 100 s