

## 4.8 Setările utilizatorilor (presetări comutatoare)

Configurați elementele de configurat și valorile de setare în fiecare filă de setări a setărilor utilizatorilor (presetări comutatoare), așa cum este descris în Secțiunea 4,5: „Operarea de bază a setărilor utilizatorilor”.

### NOTĂ

Aceeași funcție poate fi atribuită simultan mai multor comutatoare de personalizare.

### ■ Fila „Scope switch” (comutator endoscop)

Funcțiile sunt atribuite teleîntrerupătoarelor 1 - 4 de la endoscop. Pentru funcțiile ce vor fi atribuite, consultați Tabelul 4.24 la pagina 135.

Cap. 4

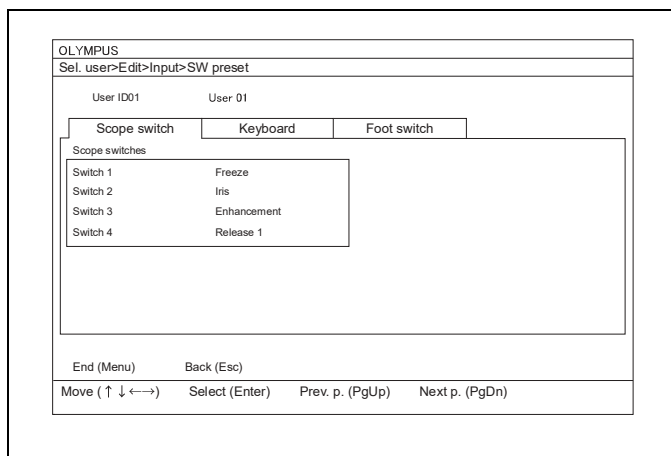


Figura 4.56

### NOTĂ

Pozițiile și formele teleîntrerupătoarelor endoscopului sunt diferite, în funcție de modelul endoscopului. Pentru detalii, consultați manualul de instrucțiuni al endoscopului care va fi utilizat.

## ■ Fila „Keyboard” (Tastatură)

Funcțiile sunt atribuite tastelor „Custom” (Personalizare) A la C de pe tastatură. Pentru funcțiile ce vor fi atribuite, consultați Tabelul 4.24.

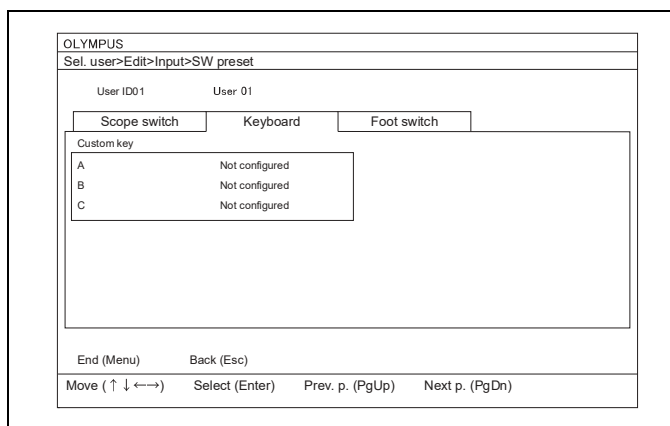


Figura 4.57

## ■ Fila „Foot switch” (Comutator cu pedală)

Funcțiile sunt atribuite celor două comutatoare cu pedală 1 și 2 conectate la sistemul video central. Pentru funcțiile ce vor fi atribuite, consultați Tabelul 4.24.

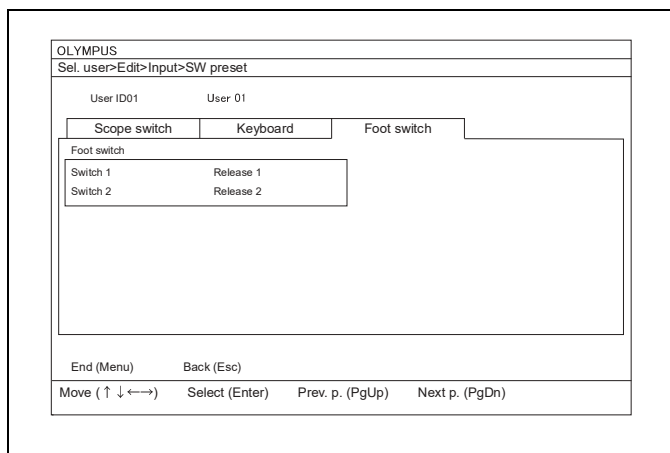


Figura 4.58

## Valoarea de setare a funcției comutatoarelor de personalizare

Grup	Valoare de setare	Explicare
Not configured (neconfigurat)	–	Nicio funcție atribuită
Examinarea	Freeze (blocare imagine)	Comută imaginea endoscopică între o imagine în timp real și o imagine în stop-cadru. Aceeași funcție ca tasta „FREEZE” (înghețare) de pe tastatură. →Consultați „■ Freeze (înghețare)” la pagina 207
	Eliberare 1	Înregistrează imaginile de pe monitor în dispozitivele de înregistrare predefinite. Aceeași funcție ca tasta „RELEASE” (eliberare) de pe tastatură. →Consultați Secțiunea 7.9, „Înregistrarea imaginii în stop-cadru (eliberare)”
	Eliberare 2	Înregistrează imaginile de pe monitor în dispozitivele de înregistrare predefinite. →Consultați Secțiunea 7.9, „Înregistrarea imaginii în stop-cadru (eliberare)”
	Captură	Capturează imaginile endoscopice în imprimanta video. →Consultați Secțiunea 7.12, „Controlarea la distanță a imprimantei video”
	Zoom (Panoramare)	Mărește imaginea. Aceeași funcție ca tasta „ZOOM” de pe tastatură. →Consultați „■ Funcția panoramare electronică” la pagina 205
Altele	Image size (dimensiune imagine)	Modifică dimensiunea imaginii. Aceeași funcție ca tasta „IMAGE SIZE” (dimensiune imagine) de pe tastatură. →Consultați „■ Image size (dimensiune imagine)” la pagina 208
	Intensificare	Comută modul de îmbunătățire a imaginii. Aceeași funcție ca butonul pentru modul de îmbunătățire a imaginii de pe panoul frontal. →Consultați „■ Îmbunătățire imagine” la pagina 201
	Contrast	Schimbă contrastul imaginii endoscopice. →Consultați „■ Modul contrast” la pagina 203
	Noise reduction (reducere zgomot)	Activează sau dezactivează funcția de reducere a zgomotului imaginii endoscopice. →Consultați „■ Reducere zgomot” la pagina 204
	LIGHT (Lumină)	APRINDE/STINGE lumina de examinare a sistemului video central. Apăsare scurtă: APRINDERE; apăsare lungă: STINGERE.
	Aer	Setează presiunea aerului din capătul distal al endoscopului. →Consultați Secțiunea 5.14, „Verificarea alimentării cu aer și apă”
Opt. digital	NBI	Comută modul de observare între observarea în lumină normală și NBI. →Consultați Secțiunea 7.8, „Schimbarea modului de observare”
	NBI color mode (modul de culoare NBI)	Modifică modul de culoare NBI al imaginii endoscopice în modul observare NBI. →Consultați „■ NBI color mode (modul de culoare NBI)” la pagina 221

## 4.8 Setările utilizatorilor (presetări comutatoare)

Grup	Valoare de setare	Explicare
Luminozitate	Iris	Comută modul iris activ. Aceeași funcție ca butonul modului iris de pe panoul frontal. →Consultați „■ Mod Iris” la pagina 191
	AGC	Comută AGC pentru imaginea endoscopică între ON (Pornit) și OFF (Oprit) →Consultați „■ Reglarea automată a amplificării (AGC)” la pagina 200
	Brightness (+) (luminozitate)	Mărește luminozitatea imaginii. →Consultați „■ Luminozitate” la pagina 192
	Brightness (-) (luminozitate)	Reduce luminozitatea imaginii. →Consultați „■ Luminozitate” la pagina 192
	Iris area (zonă iris)	Modifică zona de expunere a controlului automat al luminozității. →Consultați „■ Iris area (zonă iris)” la pagina 199
Ecran	Add data (adăugare date)	Șterge și afișează datele pacientului de pe monitor. Aceeași funcție ca tasta „ADD DATA” (adăugare date) de pe tastatură. →Consultați „■ Ștergerea caracterelor de pe ecran” la pagina 209
	Cronometru	Pornește, oprește și ascunde cronometrul. →Consultați „■ Stopwatch (cronometru)” la pagina 217
	Restart (repornire)	Repornește cronometrul. →Consultați „■ Stopwatch (cronometru)” la pagina 217
	Split time (timp divizat)	Afișează timpul divizat. →Consultați „■ Stopwatch (cronometru)” la pagina 217
Setări	White balance (balans de alb)	Apăsați și mențineți apăsat pentru a executa ajustarea balansului de alb. →Consultați Secțiunea 6.4, „Ajustarea balansului de alb”
	Thumb. display (afișare miniatură)	În timpul unei examinări, afișează imaginile miniatură ale examinării curente, între examinări, afișează imaginile miniatură ale ultimei examinări.
	Image display (afișare imagine)	Afișează imaginea. În timpul unei examinări, afișează imaginile examinării curente, între examinări, afișează imaginile ultimei examinări.
	User settings (setări utilizatori)	Afișează ecranul „Select user” (Selectare utilizator).
Peripherals (dispozitive periferice)	DVR	Acționează înregistrarea și întreruperea temporară a înregistratorului video. →Consultați Secțiunea 7.11, „Controlarea la distanță a înregistratorului video”
	Recorder option (opțiune înregistrator)	Acționează fie înregistrarea, fie întreruperea IMH20, IMH10.
	PUMP (pomă)	Pornește sau oprește pompa de spălare OLYMPUS (OFP-2, OFP) (consultați manualul de instrucțiuni al pompei de spălare).

Tabelul 4.24

## 4.8 Setările utilizatorilor (presetări comutatoare)

### NOTĂ

Funcțiile care vor fi atribuite sunt grupate așa cum este prezentat în Tabelul 4.24, iar acestea sunt afișate în ecran după cum este prezentat în Figura 4.59 de mai jos.

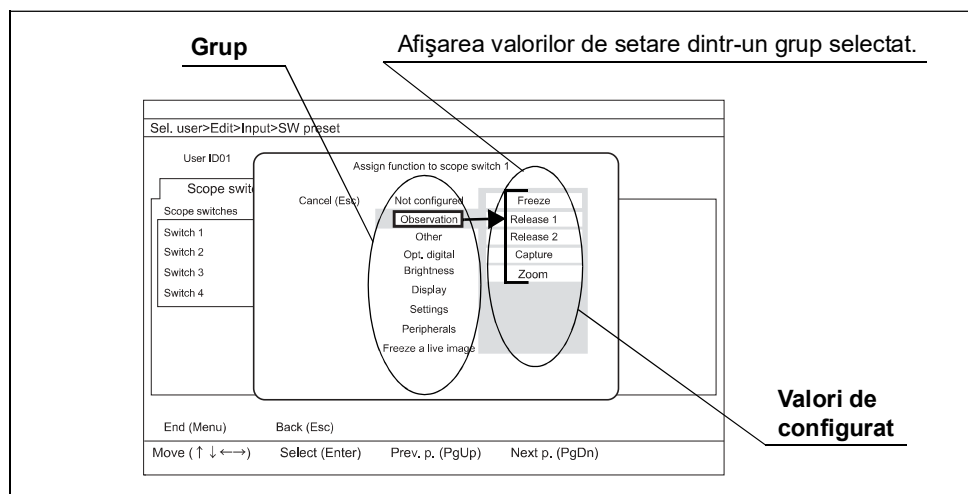


Figura 4.59