

1 Dohvat informacija o pacijentu

Radna lista

Pretraga

Uređivanje

■ Dohvatite informacije o pacijentu iz RIS-a (odaberite pacijenta i pritisnite Pokreni pretragu).

Pokreni pretragu

ILI

■ Kliknite Nova pretraga i ručno unesite podatke pacijenta (na primjer ako je RIS nedostupan).

Nova pretraga

2 Odabir pretraga

Radna lista

Pretraga

Uređivanje

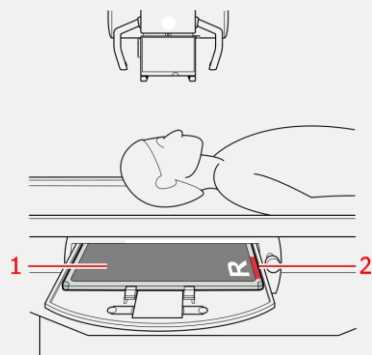
■ Gumbom Dodaj snimku odaberite pretrage za pregled. Ako je Vaš sustav konfiguriran za interpretaciju šifri protokola, pretrage se mogu unaprijed odabrati.

Dodaj snimku

3 Umetanje kasete u bucky-rešetku

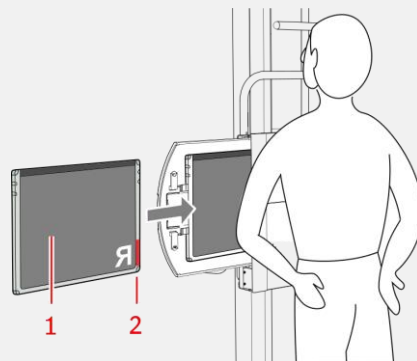
U nastavku su navedeni neki primjeri koji ukazuju na važnost smjera kasete.

■ Lubanja AP okomito (portret)



- 1 Crna strana kasete koja se okreće prema cijevi
- 2 Crvena oznaka smjera kasete

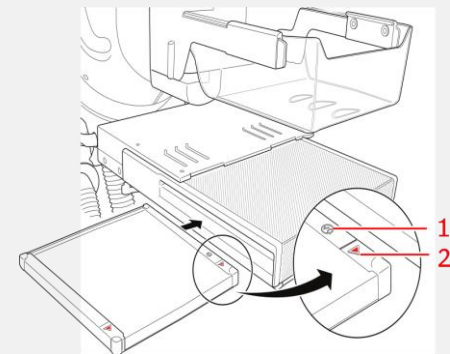
■ Prsa PA vodoravno (pejzaž)



- 1 Crna strana kasete koja se okreće prema cijevi
- 2 Crvena oznaka smjera kasete

Prvi koraci za DX-G i DX-M

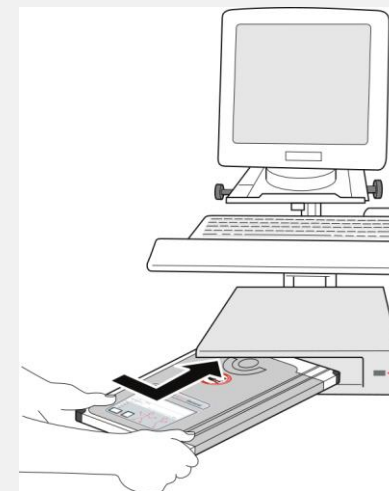
■ Mamografija



- 1 Naljepnica za označavanje strane kasete koja se okreće prema cijevi
- 2 Crvena oznaka smjera kasete, okrenuta prema stjenci prsnog koša

3 Identifikacija kasete

■ Umetnite kasetu u ID Tablet-uređaj:



■ Odaberite snimku i pritisnite ID.

ID

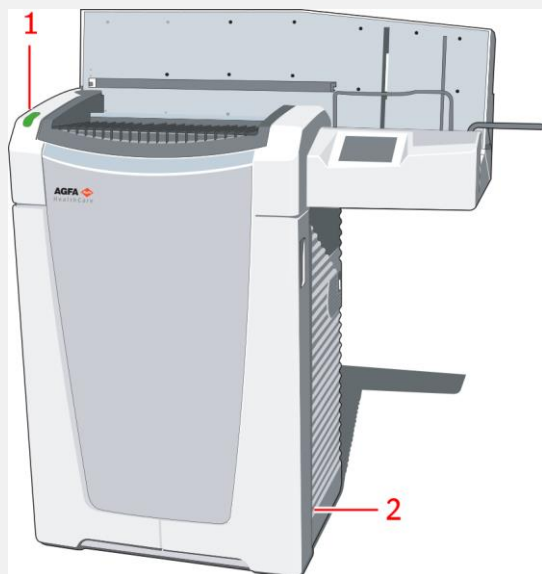
Ovisno o vašoj konfiguraciji, ID se može obaviti automatski kod umetanja kasete u ID Tablet-uređaj.

Na snimkama će se pojaviti ikona ID.

Ekspozicije rendgenskih zraka možete obaviti prije ili poslije identifikacije.

5 Uključivanje digitalizatora

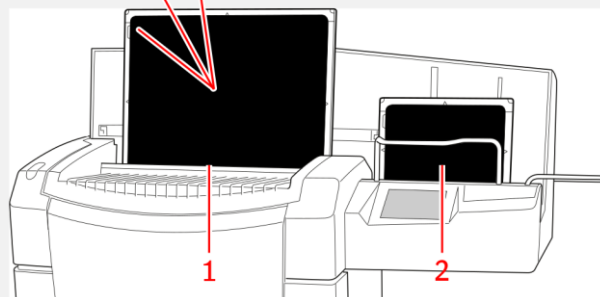
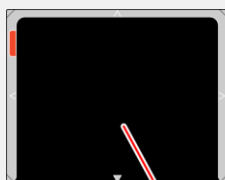
Pritisnite glavni prekidač na digitalizatoru. Kad je digitalizator spreman za rad, pokazivač statusa trajno svijetli zeleno.



- 1 Pokazivač statusa
- 2 Glavni prekidač

6 Digitaliziranje snimaka

- Umetnite kasetu u digitalizator.
- Stavite kasete s eksponiranim i identificiranim pločama za snimanje u ulazni međuspremnik na lijevoj strani digitalizatora.
- Uvjerite se da je mehanizam za otvaranje i blokiranje blende usmjeren prema dolje i da je strana kasete koja se okreće prema cijevi okrenuta prema operateru.



- 1 Ulazni međuspremnik
- 2 Izlazni međuspremnik

- Tijekom digitalizacije kasete pokazivač statusa treperi zeleno.
- Snimka će se pojaviti u pregledu snimaka NX radne stanice.

Prvi koraci za DX-G i DX-M

7 Provođenje kontrole kvalitete

- Možda ćete morati zatvoriti prozor Dodavanje snimke.
- Ocijenite kvalitetu snimke i pripremite snimke za dijagnozu (npr. pomoću L/R markera ili zrcalne projekcije ili rotacije snimaka).
- Ako su sve snimke ispravne, možete ih zatvoriti i poslati pomoću gumba Zatvori i pošalji.
- Ovisno o konfiguraciji, snimke se šalju pisaču za ispis tvrde kopije ili u PACS (sustav za arhiviranje snimaka i komunikaciju).

Zatvori i pošalji

8 O opsežnim mogućnostima uređivanja

Radna lista

Pretraga

Uređivanje

- U kartici Uređivanje, imate čitav niz funkcija za izradu bilježaka, obradu snimke (prozor/razina) i ispis.

9 Isključivanje digitalizatora

■ Prije isključivanja provjerite da digitalizator ne skenira ploču za snimanje.

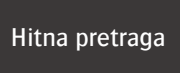

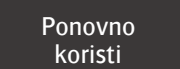
■ Za isključivanje pritisnite glavni prekidač na digitalizatoru

Na kraju radnog dana preporučljivo je isključiti digitalizator.




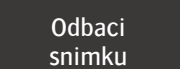
Zamijetite kako će ponovno uključivanje digitalizatora trajati oko 3 minute. Za to vrijeme nije moguće digitaliziranje hitnih snimaka.

Glavni gumbi

Radna lista	Pretraga	Uređivanje
-------------	----------	------------





	Hitna pretraga	Otvora hitnu pretragu bez pojedinosti o pacijentu
	Upit RIS	Upit RIS (osvježava radne liste RIS-a) prije početka odabira pacijenta.
	Ponovno koristi	Ponovno koristi podatke pacijenta za novu pretragu.

Radna lista	Pretraga	Uređivanje
-------------	----------	------------

	Rotira i obrće snimke.
	Prikazuje/skriva crni okvir
	Dodaje lijevi ili desni marker na snimku.
	Odbacuje snimku ako kvaliteta snimke nije zadovoljavajuća.

Prvi koraci za DX-G i DX-M

Radna lista	Pretraga	Uređivanje
-------------	----------	------------

	Ručno podešava opći kontrast i intenzitet snimke (Prozor/razina).
	Invertira zasićene dijelove snimke, odn. bijelo se prikazuje kao crno i obrnuto (Zatamnjenje).
	Ručno naznačuje okvire kolimacije na snimci i naređuje NX-u da sukladno tome ponovno obradi snimku (ručna kolimacija).
	Prebacuje između načina rada digitalne i tvrde kopije.