

IMPAX 6.5.1 Snabbpreferens: Ortopedi

Logga in i IMPAX

1. Om inloggningsskärmen inte visas på skrivbordet, dubbelklickar du på genvägen till **IMPAX-klienten**.

Eller välj **Start > Alla program > Agfa IMPAX > IMPAX-klient**.

2. Välj ett annat kluster eller en annan domän.
3. Ange ditt **Användar-ID** och **Lösenord** i IMPAX inloggningfönster.

I lösenord görs skillnad på små och stora bokstäver. Om Caps Lock är aktivt på ditt tangentbord, kommer ett varningsmeddelande att visas när du klickar i lösenordsfältet.

4. Klicka på **Logga in**.

Söka efter patienter med funktionen Sök

1. Expandera fältet **Sök** i listområdet genom att klicka på det.

2. Ange patientens namn i Efter- och Förnamnsfältet.

Eller ange **patientens ID** i fältet Patient-ID eller Globalt patient-ID.

3. Välj **Valfritt** från aktuell plats för patienten.
4. Om du vill kan du även välja ett datum att söka på.
5. Klicka på **Sök**.

Öppna studier från en arbetslista


1. Om du vill öppna studien enbart i textområdet högerklickar du på studien och väljer **Öppna text**.

eller


Högerklicka på studien och välj **Öppna bilder** för att **öppna studiens bilder**. 

2. Klicka på Relevans för att **öppna relevanta tidigare studier**.


Öppna bilder i det ortopediska tillämpningsfönstret

1. Använd verktyget **Bildurval** i bildområdet för att välja upp till 20 bilder för att planera inför kirurgiska ingrepp.
2. Navigera till den första bilden som kräver planering inför ett kirurgiskt ingrepp.
3. Gå till sammanhangsverktygsfältet eller det övre verktygsfältet och klicka på **Mall**. 
4. Klicka på en bild som kräver planering inför ett kirurgiskt ingrepp.

Visa tidigare studier via studielistan

1. Växla till fliken **Radiologi** i textområdet.
2. Visa en studie som för närvarande inte är öppen genom att enkelklicka på **Öppna bilder**. 


Zooma och panorera en bild

1. Välj **Zoom** från knappmenyn Zooma i bildområdets övre verktygsfält. 
2. Klicka på bilden som du vill zooma.
3. Zooma eller panorera bilden efter behov.

Exportera ortopediskt planeringsarbete till IMPAX

1. Klicka på **Exportera till PACS** i det ortopediska planeringsfönstret. 

Granska information om ortopediska implantat


1. Gå till sammanhangsverktygsfältet eller det övre verktygsfältet i bildområdet och klicka på **Bildinformation**. 

Eller välj Information > **Bildinformation**, om du använder

sammanhangsverktygsfältet i textmenyläge (Ctrl-högerklicka).

2. Klicka på en bild som innehåller implantatinformation.

Skriva ut bilder med en sammansatt layout




1. Gå till bildområdet och visa alla bilder som du vill ta med i den sammansatta utskriftslayouten.
2. Gå till sammanhangsverktygsfältet eller det övre verktygsfältet och klicka på **Väljare för sammansatta layouter**. 
3. Om patientnamn och säkerhetsnummer ska skrivas ut på alla sidor markerar du kryssrutan **Visa textrubriker** i dialogrutan Väljare för sammansatta layouter.
4. Markera kryssrutan **Ta med sidnummer** för att numrera alla sidor.
5. Markera kryssrutan **Använd vit bakgrund för pappersutskrift** om du vill spara toner vid utskrift på papper.
6. Välj den utskriftslayout som ska användas i listan Layout.
7. Välj den skrivare som ska användas i listan Skrivare om du skriver ut på en DICOM-filmskrivare.
8. Välj den förinställning för utskrift som ska användas i listan Förinställning om du skriver ut på en DICOM-filmskrivare.

9. Gå till en bild som ska skrivas ut, placera pekaren på den och dra den till ett bildelement i mallen. Upprepa detta för alla bilder som du vill skriva ut.
10. Skriv ut direkt genom att klicka på **Skriv ut** (för en filmskrivare) eller på **Pappersutskrift**.
11. Om du skriver ut på en skrivare för pappersutskrift väljer du önskade utskriftsalternativ i dialogrutan Skriv ut i Windows och klickar på **OK**.

Kortkommandon: Listområde

För att ...	Tryck på
Öppna Kunskapsdatabasen.	F1

Vanliga ortopediska verktyg

Knapp	Benämning	Användning
	Väljare för sammansatta layouter	Skriver ut en eller flera studiebilder på film eller papper i en anpassad layout
	Rullning	Flyttar studier i en arbetslista automatiskt till Bildområdet
	Bildinformation	Visar demografisk information och ortopedisk implantatinformation och låter dig skriva ut informationen
	Bildurval	Väljer ut bilder som ska öppnas i Ortopedisk tillämpning
	Fäst/lossa studier	Fäster en studie så att den fortsätter att vara synlig vid navigering bland patientens övriga studier
	Välj skärmformat	Anger hur bilder, serier och studier arrangeras i kolumner

Knapp	Benämning	Användning
	Mall	Öppnar bilder i det Ortopediska tillämpningsfönstret
	Fönsternivå	Ändrar bildens ljusstyrka och kontrast genom att justera fönstrets centrerings- och breddvärden och ger tillgång till förinställda fönsternivåvärden
	Zooma	Förstorar eller förminskar bilderna stegvis

Kortkommandon: Bildområde

För att ...	Tryck på
Gå till nästa sida, bild eller märkning i studien (beroende på verktyget Gå en sida/bild/märkning i taget)	Page Down *
Navigera till föregående sida, bild eller märkning i studien (beroende på verktyget Gå en sida/bild/märkning i taget)	Page Up *
Navigera till nästa patient i rullningslistan eller nästa öppna patientstudie	Högerpil
Navigera till föregående patient i rullningslistan eller föregående öppna patientstudie.	Vänsterpil
Navigera till den första bilden i serien	Start
Navigera framåt till nästa studie för aktuell patient.	Uppåtpil
Navigera tillbaka till föregående studie för aktuell patient.	Nedåtpil
Navigera till den sista bilden i serien.	Till slutet

För att ...	Tryck på
Återgå till den första bildrutan vid navigering i scout-skikt.	Start
Förstora bilden inom verktyget Zooma.	Page Up *
Förminska bilden inom verktyget Zooma.	Page Down *
Återgå till ursprunglig förstoring inom verktyget Zooma.	Start
Öka förstoringsglasverktygets förstoring.	Page Up **
Minska förstoringsglasverktygets förstoring.	Page Down **
Återgå till ursprunglig förstoring för förstoringsglasverktyget.	Start
Öppna dialogrutan Anpassa.	F12
Öppna IMPAX 6.5.1 Klient Kunskapsdatabas.	F1