

# IBM Clinical Development

Huvudsakliga egenskaper och funktioner hos IBM Clinical Development Electronic Data Capture- (EDC) plattformen

Ta en närmare titt på IBM® Clinical Development (IBM kliniska utveckling) från Watson Health™ och du kommer att finna att dess huvudsakliga funktioner för elektronisk datainsamling (Electronic Data Capture, EDC) kryssar i alla rätta rutor – och lite till. Med sin lätta skalbarhet, omfattande serie av valfria moduler och flexibla, prissättningsmodell där du betalar per användning, är det inte undra på att IBM Clinical Development är det föredragna datahanteringsverktyget för många kliniska forskare över hela världen.

**Viktiga IBM Clinical Development EDC-elektronisk datainsamling för IBM kliniska utveckling funktioner:**

- Ett enda URL för att få tillgång till dina studier
- Uppfyller 21CFR del 11 och EU GMP Bilaga 11
- Obegränsade studieanvändare
- Rollbaserade behörigheter
- Konfigurerbara elektroniska fallrapporteringsformulär (eCRFs) och studiebesöksscheman
- Systemredigeringskontroller
- Komplexa frågefunktioner
- Fält-, sido- och besöksdynamik
- Konfigurerbar datagranskning och rensande arbetsflöden
- Källdataverifiering
- Omfattande verifieringskedja
- Revisionslägen för flera patienter
- Villkorliga varningar och meddelanden (e-post och text)
- Rollbaserad instrumentpanel och visuella mätvärden
- Dataexport på begäran (SAS, CSV, XML, MS Access, tabbavgränsad)
- Studiedokumentation på begäran (dvs. utforma dokument, patient-PDF-filer)
- Branschstandardkryptering, säkerhetskopiering/återställning, säkerhetsbaserad värdtjänst
- Automatiserad dataarkivering (dataåtkomst på begäran efter avslutning)

### Om IBM Watson Health

I april 2015 lanserade IBM plattformen IBM Watson Health och Watson Health Cloud. Den nya enheten fungerar för läkare, forskare och försäkringsgivare att hjälpa dem att finna nya vägar genom att gå igenom data från den massiva mängden personliga hälsouppgifter som skapas och delas dagligen. Watson Health Cloud kan dölja patientidentiteter och göra det möjligt att information delas och kombineras med en dynamisk och ständigt växande sammanslagen bild av kliniska, forsknings- och sociala hälsouppgifter.

Mer information om IBM Watson Health finns på:

[ibm.com/watsonhealth](http://ibm.com/watsonhealth).

## Anteckningar

© Copyright IBM Corporation 2017

IBM Corporation  
Route 100  
Somers, NY 10589

Producerad i USA  
januari 2017

IBM, IBM-logotypen, ibm.com, och Watson Health är varumärken som tillhör International Business Machines Corp. eClincialOS® och Merge Healthcare® är varumärken som tillhör Merge Healthcare Inc., ett IBM-företag, registrerat i många jurisdiktioner över hela världen. Andra produkt- och servicenamn kan vara varumärken som tillhör IBM eller andra företag. En aktuell lista över IBM-varumärken finns på webben på "Copyright and trademark information" (Information om upphovsrätt och varumärken) [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Microsoft, Windows, Windows NT och Windows-logotypen är varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA, andra länder eller båda.

Detta dokument är aktuellt från och med det första publiceringsdatumet och kan ändras av IBM när som helst. Inte alla erbjudanden är tillgängliga i alla länder där IBM finns.

Informationen i detta dokument tillhandahålls i "befintligt skick" utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, inklusive utan garantier för säljbarhet, lämplighet för ett speciellt syfte och någon garanti eller villkor för icke-intrång.

IBM-produkter garanteras enligt villkoren i avtalen under vilka de tillhandahålls.

Uttalande om god säkerhetspraxis: IT-systemens säkerhet involverar skydd av system och information genom förebyggande, detektion och svar på otillbörlig åtkomst inom och utanför företaget. Otillbörlig åtkomst kan leda till att information ändras, förstörs, förskingras eller missbrukas, eller kan leda till skador eller missbruk av systemen, inklusive till användning för attacker på andra. Inget IT-system eller produkt bör anses helt säker och ingen enda produkt, tjänst eller säkerhetsmått kan vara fullständigt effektivt för att förhindra felaktig användning eller åtkomst. IBM-system, produkter och tjänster är utformade för att ingå i en laglig, omfattande säkerhetsstrategi, som nödvändigtvis innebär ytterligare operativa procedurer, och kan kräva att andra system, produkter eller tjänster är högst effektiva. IBM garanterar inte att några system, produkter eller tjänster är immuna mot eller kommer att göra ditt företag immunt mot, skadligt eller olagligt beteende från någon part.

