

scan  
Logiq

La Lógica de la Simplicidad



# Full Arch ahora más simple

ScanLogiQ revoluciona tu enfoque  
en tratamientos Full Arch.

Ahora puedes realizar restauraciones  
implantosoportadas a partir de un escaneo  
intraoral realizado con cualquier escáner.

Un flujo digital validado diseñado para ofrece  
precisión, predictibilidad y libertad clínica.







## La Lógica de la Simplicidad

---

Al tratar pacientes edéntulos que requieren restauraciones implantosoportadas, la precisión de los escaneos intraorales puede verse comprometida por múltiples factores.

**ScanLogiQ ha sido diseñado específicamente para neutralizar estas variables de interferencia.**

## Full Arch Digital: Los Desafíos



Alto número de implantes y distancia significativa entre ellos.

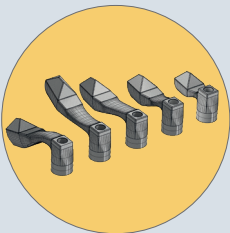


Curvatura pronunciada de la arcada dental, presencia de estructuras anatómicas móviles como tejidos blandos, lengua, labios, saliva y superficies reflectantes.



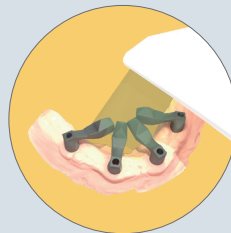
Amplias áreas de escaneo con puntos de referencia limitados entre un scanbody y otro.

## Nuestra Solución



### **KIT DE SCANBODIES**

Una gama específica de scanbodies.



### **DATA SETS**

Bloques de DATA SETS desarrollados a medida.



### **ASSISTLOGIQ**

Software específico para el procesamiento y validación de datos en tiempo real.



## El núcleo del sistema

El componente clave es el scanbody **Scan Flag iQ**, diseñados para concentrar el escaneo en un área reducida y alejada de las principales fuentes de interferencia. Orientados hacia la zona central y anterior de la boca, aprovechan áreas de fácil acceso para el escáner y menos propensas a dificultades de escaneo. Gracias a sus **5 geometrías diferentes**, se adaptan a diversas situaciones clínicas y optimizan el flujo de trabajo.



.....

El escaneo de las Scan Flag iQ, colocadas intraoralmente estando sus extremos en contacto, habilita la adquisición únicamente de la parte central generando un área de escaneo reducida, lo que simplifica el flujo de trabajo clínico.

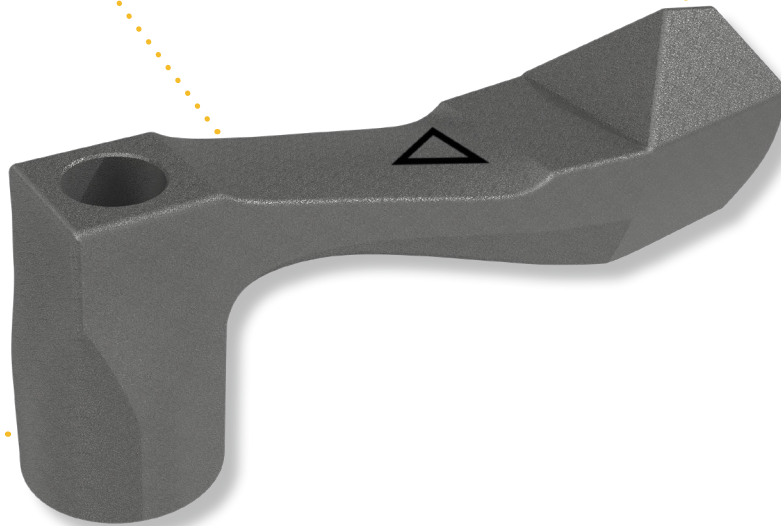
## Flexibilidad

5 geometrías distintas para adaptación clínica.

## Scan Region

## Compatibility

Sistema de pilares transepiteliales.



Verifica las  
Conexiones Disponibles



## Diseño

El diseño específico y la calidad de fabricación de los componentes convierten a los Scan Flag iQ en auténticos dispositivos de medición de **alta precisión**, capaces de transferir digitalmente la posición de los implantes con una **fiabilidad** y **predictibilidad** excepcionales.

## Scanbody **ONE SHOT iQ**

One Shot iQ es el scanbody desarrollado para digitalizar restauraciones Full Arch y múltiples sobre implantes.

Gracias a su geometría y tamaño reducido, simplifica todas las fases del escaneo intraoral.



**Optimizado para cumplir plenamente los principios fundamentales del escaneo intraoral.**



**Escaneo simultáneo de scanbody y tejidos blandos  
Escaneo fluido, continuo y sencillo.**



**Librería dedicada.**

# Scanbody **REVERSE iQ**

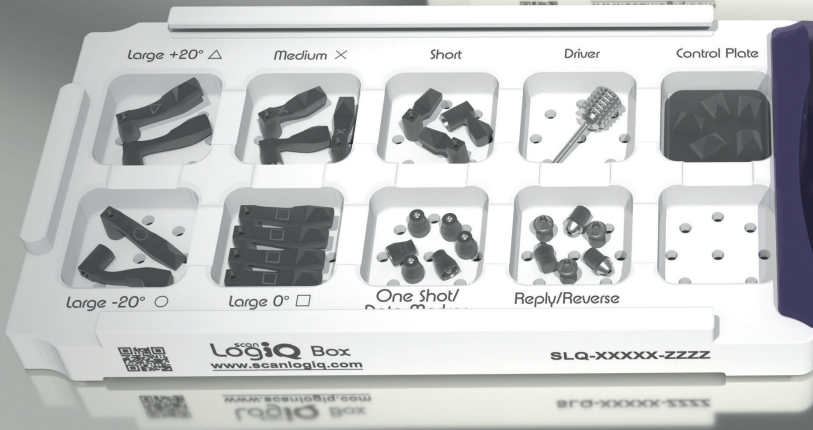
El Reverse iQ ha sido diseñado para permitir registrar de forma extraoral una prótesis provisional o ya existente de forma simple y sencilla con su cámara intraoral.



**Optimizado para capturar y correlacionar información protésica y biomecánica.**



**Librería dedicada.**



# Kit

## ScanLogiQ

5 configuraciones diferentes de Scan Flag iQ diseñadas para gestionar el escaneo incluso en casos de implantes distales angulados, gracias a sus geometrías especiales.

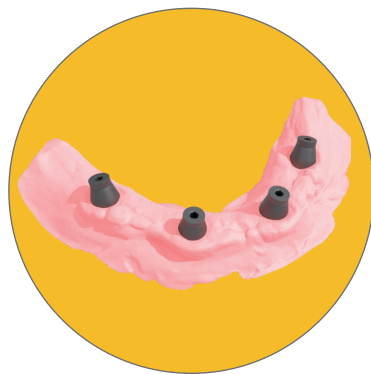


# Flujo de trabajo

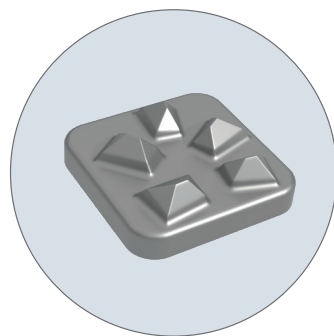
## PASO 1

ESCANEO DE TEJIDOS  
BLANDOS CON  
**ONE SHOT IQ**

Obligatorio/Necesario



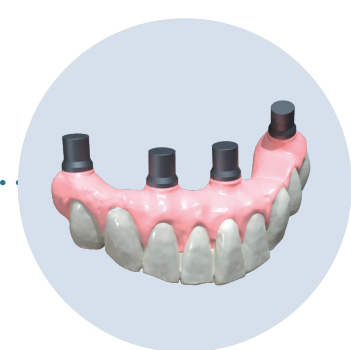
CONTROL DEL ESCÁNER  
MEDIANTE EL INSTRUMENTO  
**CONTROL PLATE IQ**



ahora más simple



**PASO 2**  
ESCANEO DE LOS IMPLANTES  
CON **SCAN FLAG IQ**  
Obligatorio/Necesario



**PASO 3**  
ESCANEO DEL  
PROVISIONAL CON  
**REVERSE IQ**

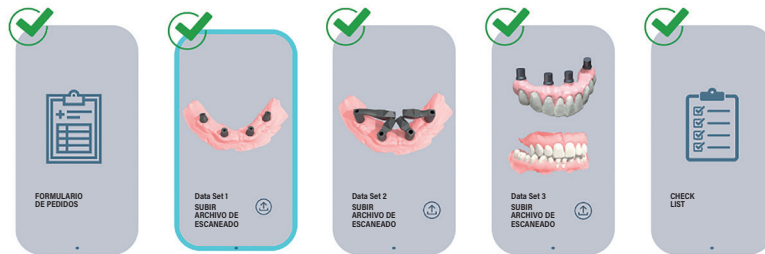


## El Software



El software AssistLogiQ es el gestor de archivos de todo el sistema.

- Ayuda a configurar los **Scan Flag iQ** para un área de escaneo óptima.
- **Comprueba y valida** la calidad de todos los escaneos en tiempo real.
- Detecta posibles incidencias y propone **soluciones**.
- Genera archivos de trabajo precisos **compatibles con cualquier software CAD** del mercado.
- **Garantiza la pasividad** de las estructuras.



Formulario de pedidos

Escaneo de tejidos gingivales con One Shot iQ

Escaneo implantar con Scan Flag iQ

Escaneo provisional con Reverse iQ

Check List



## Lo que nos hace diferentes



**Compatibilidad con todos los escáneres**



**Validación automática en tiempo real**



**100% Full Arch Pasivo**



**Reducción del riesgo de discrepancias y optimización de los tiempos operativos**



**Detección correcta de las posiciones de los implantes**



**Flujo totalmente digital**

Ajuste pasivo para tu caso  
de Full Arch, siempre.

**VER MÁS**



# Notas

---

---

---

---

---

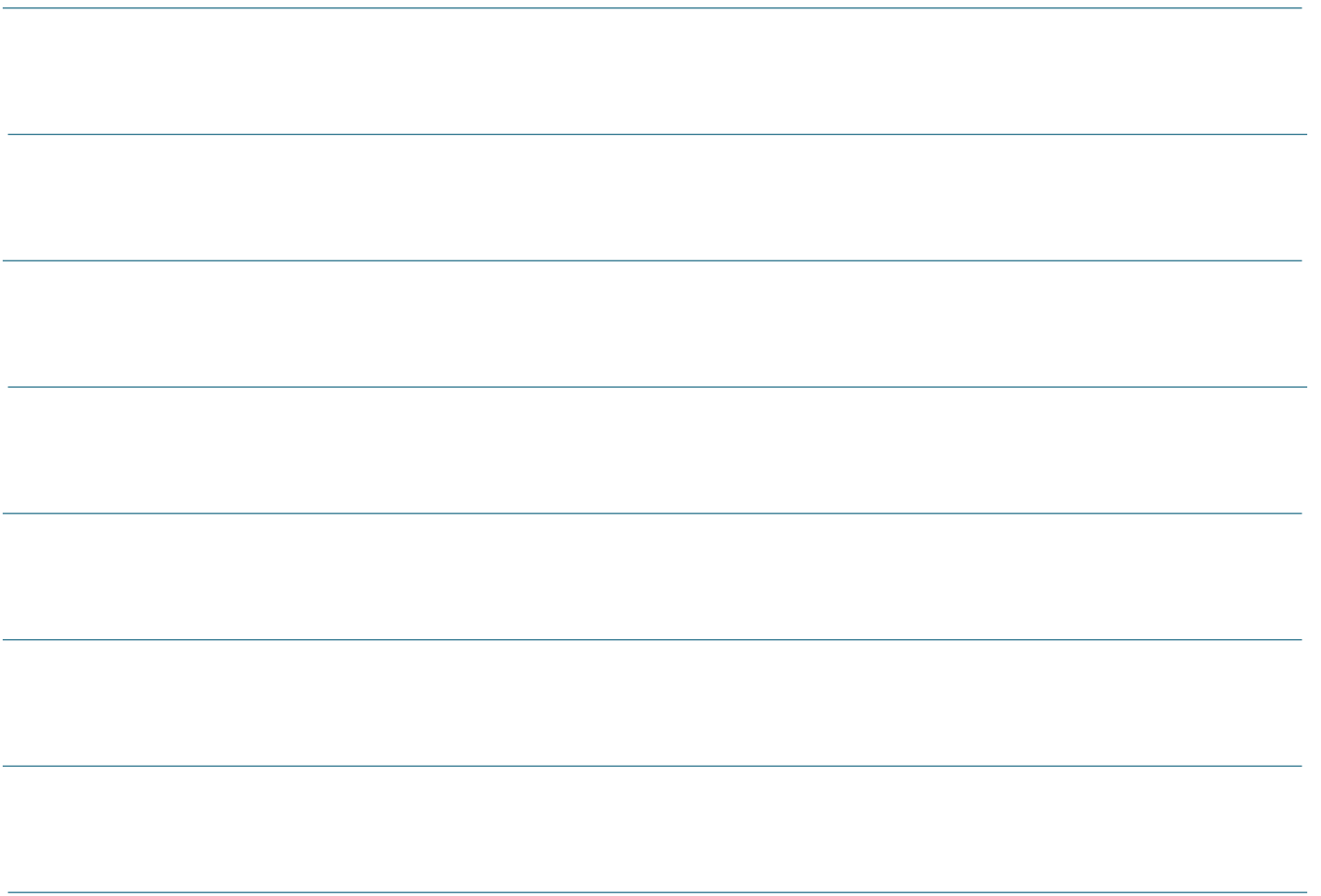
---

---

---

---

---





*Dental Group*

### **Contacto**

C/ Rosa dels Vents, 9-15  
08338 Premià de Dalt  
(Barcelona)  
(+34) 93 278 84 91  
[info@ipd2004.com](mailto:info@ipd2004.com)  
[www.scanlogiq.com](http://www.scanlogiq.com)