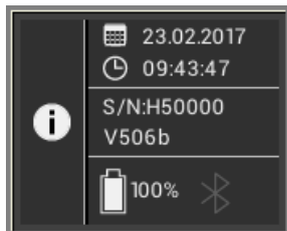


VITA Easyshade® V: nuevas funciones de la versión actualizada V507h

1. Botones interactivos en la opción de menú “Información sobre VITA Easyshade V”



Si toca el símbolo **i** en el menú principal, accederá a la información sobre el aparato. Allí se indican la fecha y la hora, el número de serie, la versión de software, el estado de carga de la batería y el estado de Bluetooth.



Si toca “Fecha y hora” en la parte superior, accederá directamente a los ajustes, donde podrá realizar modificaciones relativas a la fecha y la hora.
En la zona central se indican el número de serie y la versión de software.



El campo inferior indica el estado de la batería, así como el estado de Bluetooth. Si el símbolo de Bluetooth se muestra en gris, significa que el Bluetooth está desactivado. Si el símbolo de Bluetooth aparece en blanco, significa que el Bluetooth está activado, pero no está conectado a ningún dispositivo.



Si el VITA Easyshade V está conectado a un ordenador con Windows o a un dispositivo Android, se muestran ondas de radio junto al símbolo de Bluetooth en la parte superior derecha. Si el VITA Easyshade V está conectado a un dispositivo iOS, además de las ondas de radio se indica “iOS” en la parte inferior derecha junto al símbolo de Bluetooth. Al tocar el símbolo de Bluetooth accederá directamente a los ajustes de Bluetooth, donde podrá realizar modificaciones.

2. Activación del Bluetooth

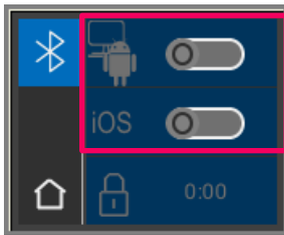


Para activar el Bluetooth, acceda a la opción de menú “Ajustes”.



Seleccione el símbolo de Bluetooth.

VITA Easyshade® V: nuevas funciones de la versión actualizada V507h



Puede escoger entre una conexión con Windows/Android o una conexión con dispositivos iOS.

VITA Easyshade V con ordenador con Windows/VITA Assist: véase el punto 3.

VITA Easyshade V con dispositivo Android/aplicación VITA mobileAssist: véase el punto 4.

VITA Easyshade V con dispositivo iOS/aplicación VITA mobileAssist, véase el punto 5.

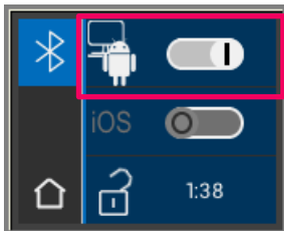
3. Conexión Bluetooth con ordenador con Windows/VITA Assist

En primer lugar, compruebe si su ordenador cuenta con un módulo Bluetooth integrado. En caso afirmativo, utilice el módulo integrado. De lo contrario, utilice el módulo o *dongle* Bluetooth USB suministrado con el VITA Easyshade V.

La instalación del módulo Bluetooth USB suministrado no requiere ninguna intervención por parte del usuario. Inserte el módulo en un puerto USB libre. Windows instalará automáticamente los controladores necesarios. Durante la instalación de los controladores, Windows explorará su base de datos. Este proceso puede durar hasta cinco minutos y no debe interrumpirse ni omitirse.

En caso de utilizar el módulo Bluetooth suministrado:

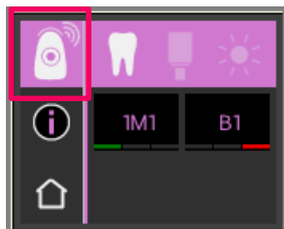
Acceda mediante “Panel de control” → “Dispositivos e impresoras”. El módulo USB se mostrará ahora visible en el área de dispositivos. Si aparece un signo de exclamación junto a la entrada, significa que no se ha instalado correctamente el módulo Bluetooth. En este caso, elimine la entrada, retire el módulo Bluetooth del puerto USB y vuelva a insertarlo.



Acceda a los ajustes de Bluetooth. Para activar el Bluetooth, deslice hacia la derecha el mando deslizante superior de Bluetooth para Windows/Android. Se abrirá automáticamente el símbolo del candado y el VITA Easyshade V permanecerá detectable durante dos minutos. Si el símbolo del candado estuviera cerrado, puede tocarlo para volver a hacer detectable el VITA Easyshade V.

En el software VITA Assist, acceda a la pestaña “Assist” y seleccione “Opciones”. Una vez en las opciones, acceda a “Easyshade” y asegúrese de que aparezca una marca de verificación en “activar Bluetooth”. Haga clic en “Sí” para buscar Easyshades disponibles en las proximidades. Seleccione su Easyshade y haga clic en “Seleccionar” y a continuación en “Guardar”. Lleve a cabo una medición mediante el VITA Easyshade V. Si desea transmitir los resultados, cree un diagnóstico y haga clic en “Conectar”.

VITA Easyshade® V: nuevas funciones de la versión actualizada V507h



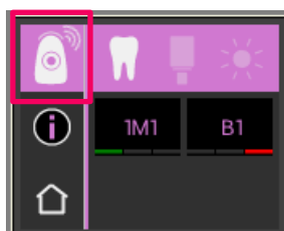
Si está activada la importación automática de las mediciones del VITA Easyshade V (Assist → Opciones → Easyshade → Activar de forma predeterminada la importación automática), se transmitirán automáticamente los resultados de medición. Si no está activada esta función, puede transmitir los resultados por Bluetooth tocando el símbolo del resultado de medición. La transmisión de los resultados es posible desde todos los modos de medición, así como desde la memoria de medición, tocando para ello el símbolo correspondiente en la parte superior izquierda. No es posible transmitir los resultados desde el modo de restauración. Para la transmisión de datos, el VITA Easyshade V debe estar conectado al ordenador. Una conexión existente se indica en forma de una onda en el símbolo del modo de medición.

4. Conexión Bluetooth con dispositivos Android/aplicación VITA mobileAssist



Instale la aplicación VITA mobileAssist (disponible gratuitamente en Google Play Store). Acceda a los ajustes de Bluetooth de su VITA Easyshade V. Para activar el Bluetooth, deslice hacia la derecha el mando deslizante superior para Windows/Android. Se abrirá automáticamente el símbolo del candado y el VITA Easyshade V permanecerá detectable durante dos minutos. Si el símbolo del candado estuviera cerrado, puede tocarlo para volver a hacer detectable el VITA Easyshade V.

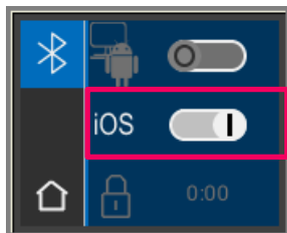
Cerciórese de que el Bluetooth esté activado en su dispositivo (Ajustes → Bluetooth). En la aplicación VITA mobileAssist, toque el símbolo “+” en la barra superior. VITA mobileAssist buscará equipos VITA Easyshade V detectables en las proximidades. Seleccione su dispositivo tocando la imagen de VITA Easyshade V. Se iniciará la aplicación. En cuanto el símbolo de Bluetooth deje de parpadear en el dispositivo Android en la esquina superior izquierda de la aplicación, se podrán transmitir a la aplicación VITA mobileAssist los valores de medición del VITA Easyshade V.



Lleve a cabo una medición mediante el VITA Easyshade V. Transmita los resultados tocando el símbolo de resultado de medición situado en la parte superior izquierda. La transmisión de los resultados es posible desde todos los modos de medición, así como desde la memoria de medición, tocando para ello el símbolo correspondiente en la parte superior izquierda. No es posible transmitir los resultados desde el modo de restauración. Para la transmisión de datos, el VITA Easyshade V debe estar conectado al dispositivo. Una conexión existente se indica en forma de una onda en el símbolo del modo de medición.

VITA Easyshade® V: nuevas funciones de la versión actualizada V507h

5. Conexión Bluetooth con dispositivos iOS/aplicación VITA mobileAssist



Instale la aplicación VITA mobileAssist (disponible gratuitamente en App Store). Acceda a los ajustes de Bluetooth de su VITA Easyshade V. Para activar el Bluetooth, deslice hacia la derecha el mando deslizante central para iOS. Se abrirá automáticamente el símbolo del candado y el VITA Easyshade V permanecerá detectable durante dos minutos. Si el símbolo del candado estuviera cerrado, puede tocarlo para volver a hacer detectable el VITA Easyshade V.

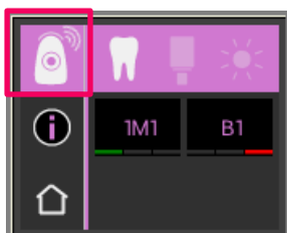
En su dispositivo iOS, acceda a Ajustes → Bluetooth y compruebe que el Bluetooth esté activado.

Espere hasta que el VITA Easyshade V se muestre como dispositivo Bluetooth disponible en su dispositivo iOS. Para establecer la conexión con el VITA Easyshade V, seleccione su VITA Easyshade V tocándolo en la lista. Al cabo de un breve lapso se indicará el estado “Conectado”.

Ambos dispositivos estarán entonces acoplados y preparados para transmitir los valores de medición.

A continuación se restablecerá automáticamente la conexión para la transmisión de datos.

Inicie la aplicación VITA mobileAssist en su dispositivo iOS y toque la imagen del VITA Easyshade V en la parte inferior de la pantalla.



Lleve a cabo una medición mediante el VITA Easyshade V. Para transmitir los resultados, toque el símbolo de resultado de medición situado en la parte superior izquierda. La transmisión de los resultados es posible desde todos los modos de medición, así como desde la memoria de medición, tocando para ello el símbolo correspondiente en la parte superior izquierda. No es posible transmitir los resultados desde el modo de restauración.

En dispositivos iOS, el VITA Easyshade V establece automáticamente la conexión antes de la transmisión y después la corta. Si el último acoplamiento de su VITA Easyshade V fue con su dispositivo iOS, se muestra siempre una onda a la derecha junto al símbolo del modo de medición.

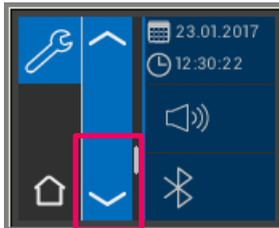
Nota: el VITA Easyshade V se puede acoplar por Bluetooth con distintos dispositivos iOS. El VITA Easyshade V intenta siempre establecer una conexión con el último dispositivo con el que estuvo conectado/acoplado. Para volver a conectar el VITA Easyshade V con un dispositivo ya utilizado con anterioridad, será preciso llevar a cabo un nuevo acoplamiento. A tal fin, elimine el VITA Easyshade V de la lista de dispositivos conocidos en el menú Bluetooth del dispositivo iOS. Utilice para ello el símbolo ⓘ (“Ignorar este dispositivo”) y a continuación conecte de nuevo el VITA Easyshade V.

VITA Easyshade® V: nuevas funciones de la versión actualizada V507h

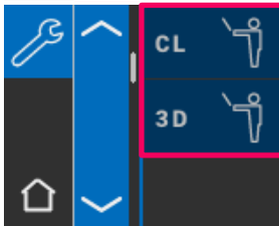
6. Modo de prácticas



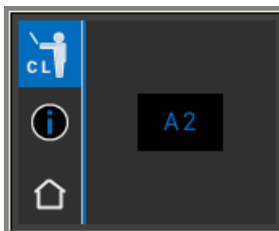
Esta función le permite practicar el manejo del aparato utilizando una guía de colores VITA. Para acceder al modo de prácticas, seleccione la opción de menú Ajustes.



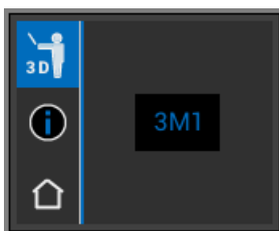
Por medio de las flechas puede avanzar hasta la segunda página.



Puede escoger entre el modo de prácticas para guías de colores VITA classical A1-D4 (CL) o para guías de colores VITA SYSTEM 3D-MASTER (3D).



Para la medición, mantenga la punta de medición enrasada y aplique una ligera presión en el tercio superior (debajo del cuello dental) de la varilla de color. A continuación, pulse el botón de medición. El color dental más próximo se mostrará en la pantalla.



Nota: en el modo de prácticas se muestran los 29 colores del VITA SYSTEM 3D-MASTER y los 16 colores VITA classical A1–D4. Si se miden otras guías de colores u otras muestras de colores, los resultados pueden variar. Debido a las escasas diferencias de color y a las variaciones cromáticas naturales de las muestras de colores, en el caso de algunos colores puede ocurrir que, incluso con modificaciones mínimas del proceso de medición, el color que se indique como el más cercano sea el color siguiente.