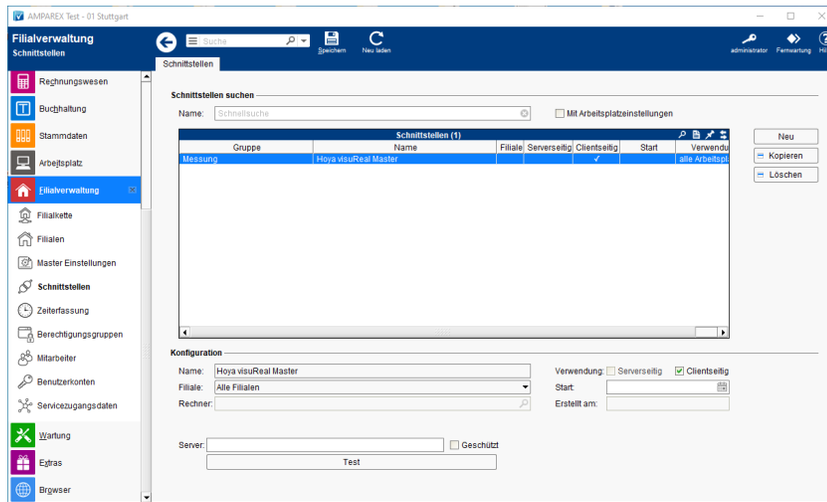


Hoya visuReal Master | Optik Schnittstellen

Hoya visuReal Master ist ein Videozentriergerät (eine Art Spiegel) welches von der Firma 'visusolution' vertrieben wird (siehe auch www.visusolution.com)

Mit dieser Schnittstelle lassen sich Messdaten importieren. Dabei kommuniziert AMPAREX mit dem Server (dem Spiegel).



Schnittstellen suchen

Feld	Beschreibung
<input type="checkbox"/> Mit Arbeitsplatz Einstellungen	Zeigt nur über Arbeitsplatz Einstellungen konfigurierte Schnittstellen an (siehe auch Schnittstellen Arbeitsplatz).

Konfiguration

Feld	Beschreibung
Filiale	Sie können über den Punkt Filiale den Service so einschränken, dass nur eine Filiale diesen Service nutzen darf - ist keine ausgewählt, darf jede Filiale den Service nutzen.
Rechner	Mit der oben genannten Option 'Mit Arbeitsplatz Einstellungen' wird der Name des Arbeitsplatzrechners angezeigt, wenn die Schnittstelle über die Arbeitsplatz Einstellungen an einem gewünschten Computer eingerichtet wurde (siehe auch Schnittstellen Arbeitsplatz). Wird die Schnittstelle über die Filialverwaltung eingerichtet, darf jeder Computer der Filialkette die Schnittstelle nutzen.
Verwendung	<input checked="" type="checkbox"/> Clientseitig
Start	Angabe eines Startdatums, ab wann die Schnittstelle in AMPAREX automatisch freigeben werden soll. Bleibt das Feld leer, ist die Schnittstelle sofort einsatzbereit.

Details

Feld	Beschreibung
Server	IP-Adresse des Servers (Spiegel).
Test	Testet die Verbindung und gibt eine Rückmeldung aus.

Anwendung

Im Auswahldialog der Messungen werden alle Messungen des Kunden der letzten 7 Tage angezeigt.

Hoya visuReal Master | Optik Schnittstellen

The screenshot displays the AMPAREX - 01 Stuttgart software interface. The main window shows a patient record for 'Abele, Anton (80)' with details such as 'Typ: Fernbrille', 'Status: Offen', and 'Erstellt am: 05.10.2017'. The 'Glaswerte' section shows refractive data for the right and left eyes. A 'Fassung' (frame) section is visible with a dropdown menu open, showing options like 'In Minuszylinder umrechnen' and 'HSA umrechnen'. A 'Letztem Refraktionsprotokoll' (last refraction protocol) is displayed, showing data for '11.10.2010' for 'Brille', 'Kontaktlinse', and 'Refraktion'. A 'Messung auswählen' (select measurement) dialog is open, showing a table of measurements with columns for 'Auftragsnummer', 'Datum und Uhrzeit', and 'Vorschau'.

Messung auswählen
Es sind mehrere Messungen vorhanden, bitte wählen Sie eine aus

Auftragsnummer	Datum und Uhrzeit	Vorschau
messung2	23.04.21 09:15	
messung1	23.04.21 09:12	

Siehe auch ...

- [Messung \(Optik Schnittstellen\)](#)