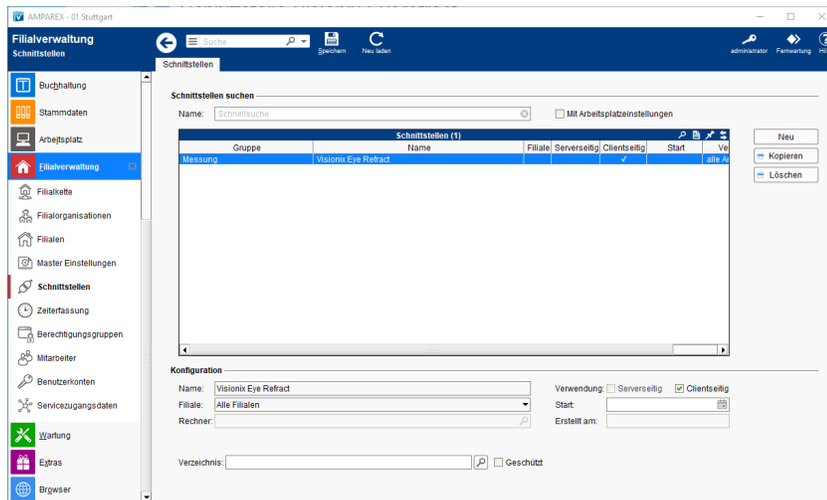


Visionix Eyerefract | Optik Schnittstelle

Schnittstelle zum Messsystem Visionix Eye Refract.

Der Eye Refract ist mit einem dualen Aberrometer ausgestattet, das die automatische Refraktionsmessung mit gleichzeitiger iterativer Gläseranpassung kombiniert. Das Instrument revolutioniert die Refraktion durch schnelle, präzise und zuverlässige Messungen. Der Eye Refract unterstützt Augenärzte dabei, optische Verschreibungen von tadelloser Zuverlässigkeit zu erstellen und ihre Konsultationszeiten zu optimieren, um auf die individuellen Bedürfnisse jedes Patienten einzugehen. Der Eye Refract ist ausschließlich als Paket erhältlich und umfasst den Sehzeichen-Monitor VX24, den Scheitelbrechwertmesser VX40 und die Kommunikationsschnittstelle VXBOX II.



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 freigegeben werden soll. Bleibt das Feld leer, ist die Schnittstelle sofort einsatzbereit.

Details

Feld	Beschreibung
Verzeichnis	Auswahl des Verzeichnisses zum Datenaustausch. Aus diesem Verzeichnis liest AMPAREX die Messung aus und bietet diese im Brillenauftrag an (siehe auch Brillenvorgang (OPTIK Kunde) Glaswerte).

Siehe auch ...

- [Messung | Optik Schnittstellen](#)