

IPRO-Software

winIPRO Low Vision

Wenn Sie sich spezialisieren, können Sie elektronische Arbeitshilfen erheblich unterstützen. Sie tragen im Hintergrund entscheidend dazu bei, Ihre Produkte und Dienstleistungen optimal anzubieten. Sie sind bereits Low Vision-Spezialist oder planen, es zu werden? Für Sie hat IPRO in Zusammenarbeit mit einer Gruppe auf Low Vision spezialisierter Optiker nach einer ausgiebigen Projektphase das Angebot um das Modul winIPRO Low Vision erweitert.

Testergebnisse optimal verwalten

Im Bereich Low Vision reichen oft Nuancen, die darüber entscheiden, ob Ihr Kunde seine Lebensqualität verbessern kann. Dafür messen und definieren Sie umfassend und notieren die differenzierten Ergebnisse exakt. Low Vision-Kunden werden oft mit mehreren, unterschiedlichen Systemen versorgt, die dann als Gesamtpaket verkauft werden. Jedes System liefert spezifische Testergebnisse, bzw. Spezifikationen, die erklären, warum die jeweilige Maßnahme eine Verbesserung bringt.

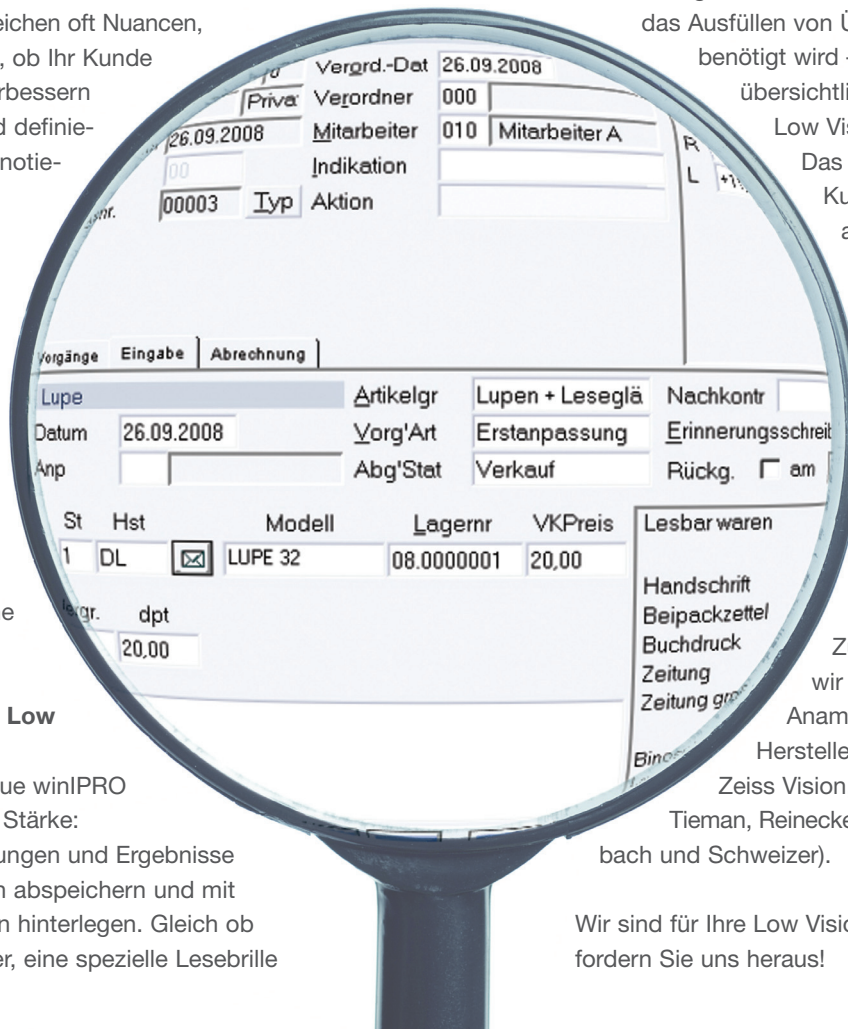
Alles im Blick mit dem Low Vision-Auftrag

Genau hier zeigt das neue winIPRO Modul seine besondere Stärke: Alle notwendigen Messungen und Ergebnisse lassen sich übersichtlich abspeichern und mit beliebig vielen Systemen hinterlegen. Gleich ob eine Leselupe für Bücher, eine spezielle Lesebrille

für die Zeitungslektüre oder eine Aufstecklupe für das Ausfüllen von Überweisungsträgern benötigt wird – all das können Sie übersichtlich in einem einzigen Low Vision-Auftrag verwalten. Das Abrechnen mit dem Kunden oder Einreichen an die Krankenkasse geschieht dabei auf die gewohnte Weise in winIPRO. Sie können Refraktions- und Werkstattgeräte einbinden und nutzen. Ebenso sind Aktionen, Rabatte etc. in gewohntem Umfang verfügbar.

Zur Opti 2009 starten wir mit Formularen und Anamnesebögen – inklusive Herstellerkataloganbindung (Carl Zeiss Vision, Papenmeier, Heddo, Tieman, Reinecker-Reha-Technik, Eschenbach und Schweizer).

Wir sind für Ihre Low Vision Abteilung gerüstet – fordern Sie uns heraus!



Eine Reise durch winIPRO Low Vision

BestWert*	obj Ref	subj Ref*	Nahref	Test SC
Sph	Zyl	A'	Add	
R	+0.00			
L	+0.00			

1 Mit winIPRO Low Vision haben Sie die Möglichkeit, im Feld „objektive Refraktion“ eben diese einzugeben.

BestWert*	obj Ref	subj Ref*	Nahref	Test SC	Vorgang	Vorkor	
Sph	Zyl	A'	Add	Pris	Bas	Vjs	HSA
R	+0.00						
L	+0.00						
Notiz		Binosehen		Ja	Nein		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

2 Auch die Messdaten der subjektiven Refraktion können Sie eingeben. Sie haben einen schnellen Überblick über das Binokular- und das Kontrastsehen. Im Bemerkungsfeld können Sie etwas über Messentfernung und Sitz der Messbrille vermerken.

BestWert*	obj Ref	subj Ref*	Nahref	Test SC	Vorgang	Vorkor
Add	Pris	Bas	Vjs			
R						
L						
Kontrastsehen		Licht [Kelvin]				
		Beleuchtungsstärke [Lux]				

3 In dem Feld „Nahrefraktion“ geben Sie die benötigte Addition sowie das Nahprisma ein.

BestWert*	obj Ref	subj Ref*	Nahref	Test SC	Vorgang	Vorkor
Leserwaren	Je	Ne				
Handschuhe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Beispickzettel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Buchdruck	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Zeitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Telefonbuch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Binosehen Nähe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Leserbrille	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

4 Zusätzlich können Sie mit einfachen Klicks vermerken, was gelesen werden konnte.

BestWert*	obj Ref	subj Ref*	Nahref	Test SC	Vorgang	Vorkor	
Sph	Zyl	A'	Add	Pris	Bas	Vjs	WPKU
R	+0.00						0
L	+0.00						0
Erreichte		000					
*Text							

5 Nicht zu vergessen, die Daten des Arztrezeptes, die nicht nur zur Verwaltung, sondern auch für die Kostenvoranschläge wichtig sind.

BestWert*	obj Ref	subj Ref*	Nahref	Test SC	Vorgang	Vorkor
Sph	Zyl	A'	Add	Pris	Bas	Vjs
R	+0.00					
L	+0.00					
Ordnung						
*Text						

6 In dem Feld „Vorkorrektur“ können Sie notieren, wie Ihr Kunde bisher korrigiert war und welche vergrößernde Sehhilfen er schon hat.

BestWert*	obj Ref	subj Ref*	Nahref	Test SC	Vorgang	Vorkor
Sph	Zyl	A'	Add	Pris	Bas	Vjs
R	+1.00	-0.50	10	1.75	1.00	80
L	+2.00	+0.75	140	2.00	0	

7 In dem Feld „Bestellwerte“ können Sie notieren, mit welchen Werten Sie Ihren Kunden versorgen.

BestWert*	obj Ref	subj Ref*	Nahref	Test SC	Vorgang	Vorkor
Lupenbrille						
Lupe						
Fernrohr/Lupenbrille						
Elektronische Sehhilfe						
Sprechende Hilfsmittel						
Monokular						
Kantenfilter						
Brille						

8 Im Eingabefeld können Sie aus einer Liste das Vergrößerungssystem wählen. Je nachdem für welches Vergrößerungssystem Sie sich entscheiden ändert sich das Eingabefeld.

St	Hst	Modell	Prodnr.	VKPreis	
R	1	SON	LUPENBRILLE 1	0000218713	57,00
L	1	SON	LUPENBRILLE 1	0000218713	57,00

9 Bei jedem Vergrößerungssystem haben Sie die Kataloge der Hersteller im Hintergrund, in denen Sie die gewünschte Sehhilfe auswählen können. Zusätzlich haben Sie in diesem Fenster die Möglichkeit die Erfolgsmessungen zu notieren.

Lupenbrille	(1 von 2)	Artikelgr	LowVision
Datum	29.10.2008	VorgArt	Erstversorgun
Anp		Abg/Stet	Verkauf

10 Im linken oberen Bereich haben Sie die Möglichkeit bei der Vorgangsart, die Art der Anpassung anzugeben, z. B., ob es sich um eine Probeanpassung handelt.

Lupenbrille	(1 von 2)	Artikelgr	LowVision		
Datum	29.10.2008	VorgArt	Erstversorgun		
Anp		Abg/Stet	Verkauf		
St	Hst	Modell	Prodnr.	VKPreis	
R	1	SON	LUPENBRILLE 1	0000218713	57,00
L	1	SON	LUPENBRILLE 1	0000218713	57,00

11 Wie Sie erkennen können, konzentriert sich winIPRO Low Vision auf die wesentlichen Eingabemöglichkeiten, damit dieses Modul schnelle Informationen liefert und gleichzeitig übersichtlich bleibt.

Alle	R	L	Beispielt	Seitenneutral	Handelblenden
			Wert	KPos	Kassenart
Lupenbrille R			57,00		
Ox Lupenbrille L			0,00		
Reparatur			20,00	10.00.20.000	
Etui zu VisuLook class			20,50		
Fixkosten			110,50		

12 Die Daten, die Sie in der kompletten Maske eingeben, werden automatisch in Rechnungen und Kostenvoranschläge übernommen.

Vorgang	Datum	Abrechnung	System	Vorgangsart	Art
4	28.10.2008	Brille	Abgabe / Nachlieferung	Verkauf	
3	27.10.2008	Lupenbrille	Abgabe / Nachlieferung	Verkauf	
2	27.10.2008	Elektronische Sehhilfe	Abgabe / Nachlieferung	Verkauf	
1	16.10.2008	Lupe	Erstversorgung	Verkauf	

13 In dem Feld „Vorgänge“ haben Sie eine gute Übersicht über den kompletten Anpassvorgang. Hier können Sie die einzelnen Vorgänge anklicken und sehen dann die Details dazu.


Brille	(2 von 2)
Datum	21.01.2009
Anp	002 Bläserger. Haack
Brille für	Hilfs
Erzeugung AOKNER: Mail: 084 2 Fax: 382 9528 tele: 5376	
Glas: R-L Podienstock in: Coosicht 1.5 in: 60	

14 Falls zur vergrößernden Sehhilfe eine Brille benötigt wird, können Sie im Feld „Brille“ die Fassung und die Gläser eingeben. Auch hier liegen die Herstellerkataloge wieder direkt im Hintergrund.

	Wert	KPos	Kassenart	Zuordnung
Br R	57,00		0,00	57,00
Brille L	0,00		0,00	0,00
Er	20,00	10.00.20.000		10,00
VisuLook class	20,50		0,00	20,50
	138,50		0,00	138,50
	48,00		0,00	48,00
	48,00		0,00	48,00
	354,50		2,00	329,50

15 In dem Feld „Abrechnung“ haben Sie eine gute Übersicht über die komplette Abrechnung. Es ist sofort zu erkennen, was die KK bezahlt und wie hoch die privaten Zuzahlungen des Kunden sind.

winIPRO Low Vision ermöglicht Ihnen Ihre Aufträge im Bereich vergrößernder Sehhilfen übersichtlich zu verwalten und damit den Arbeitsvorgang zu erleichtern.



Mehr Infos zum Thema Low Vision bekommen Sie von Ihrem IPRO-Berater.

Service und Support haben ein Gesicht

winIPRO ist persönlich

Nehmen Sie uns beim Wort. Wir freuen uns darauf. Jeder unserer Mitarbeiter ganz persönlich.

Angebote und Informationen:
 info@ipro.de
 Tel. +49 7152 9333-0
 Fax +49 7152 9333-30

Service-Fragen:
 hotline@ipro.de
 Tel. 031 5500434
 Tel.+49 7152 9333-39
 Fax +49 7152 9333-70

Zubehör:
 verkauf@ipro.de
 Tel. +49 7152 9333-0
 Fax +49 7152 9333-40

IPRO GmbH Steinbeisstrasse 6 D-71229 Leonberg www.ipro.de