

Zusammenfassung der diagnostischen Befunde häufiger binokularer Nahstörungen

Messung	Konvergenz Insuffizienz	Konvergenz Exzess	Akk. Kon. Dysfunktion	Akkommo- dations Insuffizienz	Akkommoda- tions Exzess
Visus	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
Phorie Ferne	Orthophorie Minimale Phorie	Orthophorie Minimale Phorie	Orthophorie Minimale Phorie	Orthophorie Minimale Phorie	Orthophorie Minimale Phorie
Stereopsis	Spontan vorne Spontan hinten	Spontan vorne Spontan hinten	Spontan vorne Spontan hinten	Spontan vorne Spontan hinten	Spontan vorne Spontan hinten
Cover Test Ferne	Orthophorie Minimale Phorie	Orthophorie Minimale Phorie	Orthophorie Minimale Phorie	Orthophorie Minimale Phorie	Orthophorie Minimale Phorie
Cover Test Nähe	Exo > 4,0 cm/m Exo > als Ferne	Eso > als Ferne	Nicht vorhersehbar	Nicht vorhersehbar	Nicht vorhersehbar
AC/A Ratio	Niedrig	Hoch	Normal	Nicht vorhersehbar	Nicht vorhersehbar
NPC	Break > 10 cm	TTN	Nicht vorhersehbar	Normal	Normal
Amplitude Akkommo- dation	Normal	Normal	Normal	Niedrig	Hoch
Binocular Acc. Facility	< 10 zpm Fails +	< 10 zpm Fails -	< 10 zpm Fails +/-	Fails -	Fails +
Monocular Acc. Facility	> 10 zpm Equal	> 10 zpm Equal	> 10 zpm Equal	Fails -	Fails +
MEM Retinoscopy	Niedrig	Hoch	Normal	Hoch	Niedrig
Vergence Facility	< 10 zpm Fails B. außen	< 10 zpm Fails B. innen	< 10 zpm Fails B. innen/außen	Normal	Normal