

Drehnystagmus als gesetzmässige Folgeerscheinung physikalischer Vorgänge im menschlichen Gleichgewichtsorgan - Nystagmus as a resultant in accordance with the theoretical principals of the physical mechanisms of the normal human labyrinths.

By R. Grohmann. Acoustic trauma and cochlear microcirculation, by B. Kellerhals.

Karger -

Description: -

Operas -- Film and video adaptations -- Congresses.

Nystagmus -- etiology.

Cochlea -- blood supply.

Hearing Loss, Noise-Induced.

Labyrinth -- physiology.Drehnystagmus als gesetzmässige Folgeerscheinung physikalischer Vorgänge im menschlichen Gleichgewichtsorgan - Nystagmus as a resultant in accordance with the theoretical principals of the physical mechanisms of the normal human labyrinths. By R. Grohmann. Acoustic trauma and cochlear microcirculation, by B. Kellerhals.

Advances in oto-rhino-laryngology -- v. 18Drehnystagmus als gesetzmässige Folgeerscheinung physikalischer Vorgänge im menschlichen Gleichgewichtsorgan - Nystagmus as a resultant in accordance with the theoretical principals of the physical mechanisms of the normal human labyrinths. By R. Grohmann. Acoustic trauma and cochlear microcirculation, by B. Kellerhals.

Notes: Text in German or English.

This edition was published in 1972



Filesize: 34.37 MB

Tags: #

...

...

...

Related Books

- [Karl Schmidt-Rottluff - der Maler](#)
- [Greve ancestral trails - Germany to Iowa](#)
- [Pourquoi l'Europe?](#)
- [Research for marketing decisions](#)
- [Combined heat and power for community heating - a demonstration with the London Borough of Waltham F](#)