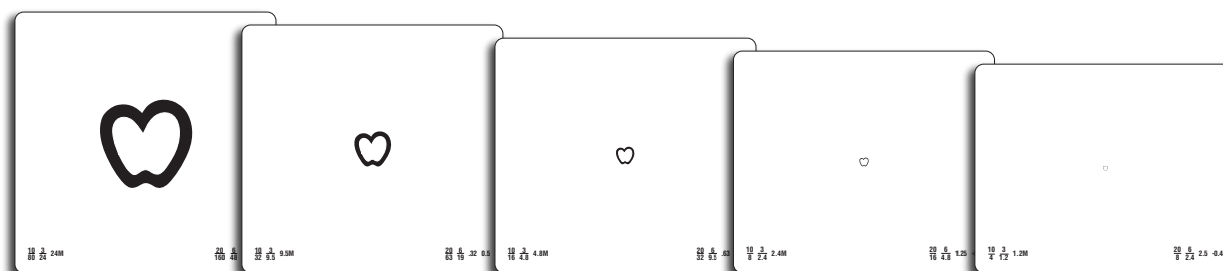


LEA SYMBOLS® Flash Cards

Numer części: 252700



Zestaw kart edukacyjnych LEA SYMBOLS® do badania ostrości wzroku z daleka został zaprojektowany dla dzieci i dorosłych, którzy mają trudności z badaniem ostrości wzroku za pomocą tablicy, testu Crowded Symbol Book lub testu Single Symbol Book.

Procedura testowa

Przed wykonaniem testu należy wziąć pod uwagę poziom rozwoju dziecka i jego wzorce reakcji. Procedura testowa może wymagać dostosowania.

- Rozłóż karty pojedynczo, w kolejności malejącej pod względem wielkości symboli. Dziecko odpowiada, nazywając je lub dopasowując. Do dopasowywania użyj karty Response Key Card (#251701), kart Flash Cards (#251800) lub elementów LEA 3-D PUZZLE™ (#251600).
- Przedstaw dziecku dwie karty w miejscu, które jest dla niego najbardziej widoczne, stosując technikę „dwóch alternatyw wymuszonego wyboru”. Użyj jednej z następujących par kart: koło/jabłko, dom/kwadrat, koło/dom.
- Zadaniem dziecka jest wskazanie miejsca, w którym znajduje się wskazana karta (np. jabłko). Może ono odpowiedzieć na kilka sposobów.

a) Wskazując na żądany symbol

b) Spoglądając w kierunku żadanego symbolu

c) Używając odpowiedzi „tak”. Zapytaj dziecko „Czy to jest jabłko?”, wskazując na kartę.

Ten test jest często stosowany z odległości innej niż 3 metry (10 stóp). Zmierz i zapisz odległość widzenia oraz rozmiar symbolu (wartość M) lub wartość ostrości wzroku wydrukowaną na karcie z poprawnie rozpoznanymi najmniejszymi symbolami.

Aby określić ostrość wzroku należy posłużyć się jednym z poniższych wzorów:

$$VA = \frac{\text{Viewing Distance Used (meters)}}{M\text{-value}}$$

LUB

$$VA = \frac{\text{Viewing Distance Used (meters or feet)}}{3 \text{ meters (10 feet)}} \times VA \text{ value for 3 meters (10 feet)}$$

Należy pamiętać, że niepoprawne jest podawanie wartości „V.A. 20/25 z odległości 2,5 stopy”, jeśli dziecko potrafiło odczytać linię 20/25 (10/12,5) (linię 3,8M) z odległości 2,5 stopy. W takim przypadku ostrość wzroku wynosi: $2,5'/10' \times 20/25 = 1/4 \times 20/25 = 20/100$. (W notacji brytyjskiej: linia 6/9 z odległości 75 cm równa się: $0,75 \text{ m}/3 \text{ m} \times 6/9 = 1/4 \times 6/9 = 6/36$. W notacji dziesiętnej linia 0,8 z odległości 0,75 m równa się $0,75 \text{ m}/3 \text{ m} \times 0,8 = 1/4 \times 0,8 = 0,2$).

Jeżeli odległość wynosi połowę (lub jedną czwartą) odległości standardowej, wówczas wartość ostrości wzroku wynosi połowę (jedną czwartą) wartości wydrukowanej obok tego wiersza.

Jeśli nie chcesz wykonywać obliczeń, podaj wynik jako wartość M, tj. w poprzednim przypadku 3,8 M na wysokości 2,5 stopy (0,75 m).

Przykłady:

Jeśli odległość obserwacji wynosiła 6 stóp (180 cm), a najmniejsze optotypy rozpoznano prawidłowo na linii 20/50 (0,4).

$$VA = \frac{6 \text{ feet}}{10 \text{ feet}} \times \frac{20}{50} = \frac{6 \times 2/5}{10} = \frac{12/5}{10} = \frac{12}{50} = \frac{12/1.2}{50/1.2} = \frac{10}{42} \approx \frac{20}{80}$$

LUB

$$VA = \frac{1.8 \text{ m}}{3 \text{ m}} \times 0.4 = \frac{1.8 \times 0.4}{3} = 0.24$$

LEA SYMBOLS® Flash Cards

Numer części: 252700



1155 Jansen Farm Drive
Elgin, IL 60123 USA

Toll Free: 800-362-3860 Phone: 847-841-1145
Toll Free Fax: 888-362-2576 Fax: 847-841-1149

www.good-lite.com



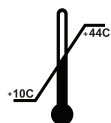
Good-Lite B.V.
Kantstraat 19, NL-5076NP Haaren
P.O. Box 10110, NL-5060 GA Oosterwijk
The Netherlands
EAB@medical-risk.com
+31 (0) 411 623791
SRN: NL-AR-000002695



QNET Ltd.
Livingstone House, 309 Harrow Road
Wembley, Middlesex HA9 6BD (GB)
UKRP@medical-risk.com
MHRA Account No: 0000011991



QNET CH-REP GmbH
Im Büel 15
8750 Glarus (Switzerland)
CH-REP@medical-risk.com
UID Number: CH-313.448.831
Ph.: +41 79 610 0870



Date of issue: 12.08.2025

Revision: 0.01

MD LEA SYMBOLS® Single Presentations Flash Card Set

REF 252700