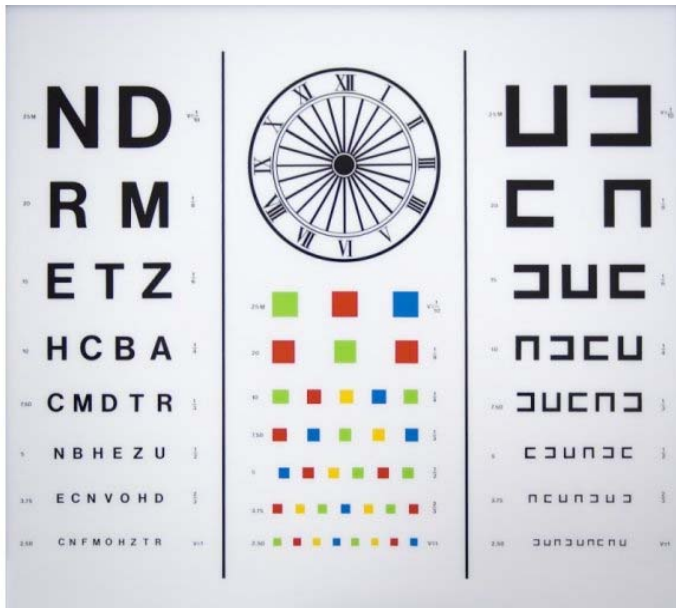


NÁVOD NA POUŽITÍ OPTOTYP – Wecker bez prosvětlení



Vyrobeno v bílé barvě z PVC.

1. VŠEOBECNÝ POPIS

Optotypy výrobce FABRICADOS TRITÓN, SL, přístroje pro měření zrakové ostrosti. Doporučujeme, abyste k řádnému použití postupovali podle pokynů v tomto dokumentu.

2. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PRODUKTU

Optotypy společnosti FABRICADOS TRITÓN, SL splňují základní požadavky stanovené v příloze I směrnic 93/42/CEE a 2007/47/ES o zdravotnických prostředcích, které zaručují bezpečnost, pokud je produkt používán v souladu se zamýšleným účelem, dodržujte bezpečnostní opatření k používání tohoto dokumentu a poskytujte výhody, které mu byly přiděleny.

3. POKYNY PRO VAŠE POUŽITÍ

Zavěste optotyp na připravený povrch dokonale plochý a s dostatečným prostorem, aby se zabránilo problémům s rozměrovou stabilitou a / nebo neslučitelností, a ujistěte se, že plocha unese hmotnost zařízení.

4. Vyšetření

Při vyšetření si pacient zakrývá jedno oko a druhým se pokouší číst postupně menší písmena na tabuli. Při vyšetření stojí nebo sedí od tabule ve vzdálenosti 6 metrů, což je 20 stop. Nositel průměrného zraku má být z této vzdálenosti schopen přečíst právě řádek 8,8 mm.

Čísla z boku tabule. Číselník Snellenova zlomku je konstanta, která značí vzdálenost, v níž se pacient nacházel od Snellenovy tabule. Jmenovatel se odvozuje od velikosti řádku, který ještě pacient dokázal na tabuli přečíst a udává vzdálenost, v jaké by stál nositel průměrného zraku, aby tento řádek rovněž dokázal přečíst. Například údaj 20/40 znamená, že pacient dokázal přečíst ze vzdálenosti 20 stop řádek, který by nositel průměrného zraku přečetl ze vzdálenosti 40 stop. Písmena jsou v takovém případě dvakrát vyšší. Povšimněte si, že samotný zlomek nevypovídá o míře námahy či jistoty, s jakou pacient řádek přečetl. Z výše uvedeného je zřejmé, že slepota je v USA definována Snellenovým zlomkem 20/200.

Například **20/20** je **Snellenův zlomek** ve tvaru vyjadřujícím průměrnou (dobrou) kvalitu zraku ve tvaru používaném v zemích s imperiálními měrnými jednotkami, zejména v USA. Ekvivalentem v zemích se soustavou SI je zlomek **6/6**.

5. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Používání prototypu by mělo být prováděno kvalifikovaným personálem.

Před použitím výrobku zkontrolujte stav produktu.

Ujistěte se, že je přístroj stabilní.

Neumisťujte v podmínkách vysoké teploty nebo vlhkosti, mohlo by dojít k jejímu poškození.

6. DEZINFEKCE A ÚDRŽBA

Chcete-li provést čištění, odpojte síťovou zástrčku a očistěte vlhkým hadříkem. Okamžitě odstraňte veškerou vlhkost.

Nepoužívejte abrazivní přípravky.

7. LIKVIDACE

Dodržujte důkladnou likvidaci odpadního materiálu tohoto výrobku.