

SONDY OČNÍ, PÁTRADLA OČNÍ, DILATÁTORY SLZNÉ**ÚCEL POUŽITÍ**

Používají se v očním lékařství – při vyšetřování, při operacích a dilatacích očních kanálků. Jsou to nástroje zvláště jemné a proto vyžadují jemné zacházení. Velikosti funkčních částí jsou vyznačeny na nástroji způsobem uvedeným dále.

POSTUP POUŽITÍ**Dilatátor slzných bodů**

Držátko nástroje vrtubkován s jedním až třemi zápicími na držadle, které přechází kuželem do funkční části. Celková délka nástroje 75 mm.

rozměry ve špičce zaoblené funkční části (průměr):

\varnothing 0,10 mm	počet zápicí na držadle: 1
\varnothing 0,25 mm	počet zápicí na držadle: 2
\varnothing 0,40 mm	počet zápicí na držadle: 3

Velikost je vyznačena počtem zápicí na držadle

Pátradlo oční Bowman vel. 1–3

Nástroj je tyčinka různého průměru, uprostřed s plochým držákem. Celková délka nástroje je 130 mm.

rozměry funkční části (průměr):

\varnothing 0,5 mm	vel. 1
\varnothing 0,7 mm	vel. 2
\varnothing 0,9 mm	vel. 3
\varnothing 0,5 mm (na jedné straně); \varnothing 0,7 mm (na druhé straně)	vel. 1; 2

Velikost je vyznačena číslem velikosti na držadle

Pátradlo oční kojenecké

Nástroj je oboustranný, válcová část (\varnothing 2 mm) slouží jako držadlo, přechází kuželem do jemně zaoblených koncovek. Celková délka nástroje je 120 mm.

rozměry funkční části (průměr):

\varnothing 0,5 mm	
\varnothing 0,5 mm (na jedné straně)	Velikost je vyznačena dle \varnothing koncovky na držadle

Sonda oční

Nástroj je oboustranný, válcová část (\varnothing 3,3 mm) slouží jako držadlo, přechází kuželem v délce 17 mm, do jemně zaoblených koncovek. Celková délka nástroje je 138 mm.

rozměry funkční části (průměr):

\varnothing 0,3 mm (na jedné straně), \varnothing 0,8 mm (na druhé straně)	
\varnothing 0,3 mm (na jedné straně)	Velikost je vyznačena dle \varnothing koncovky na držadle

POKONY

Místo použitia: Odborná pracoviště poskytovatelů zdravotní péče.

Postupy čištění, dezinfekce, sušení a sterilizace jsou uvedeny ve všeobecném návodu PL0169.

**EYE PROBES, EYE EXPLORERS, LACHRYMAL DILATATORS****PURPOSE**

They are used in ophthalmology - by examinations, by operations and dilatations of eye ducts. They are especially fine instruments and they require fine manipulation. The sizes of functional parts are marked on the instrument in below mentioned way.

INSTRUCTIONS FOR USE**Dilatator slzných bodů**

Small instrument handle, knurled with one to three plunging cuts on the handle that converts through the cone into the functional part. The total length of the instrument is 75 mm.

dimensions in the spike of rounded functional part (diameter):

\varnothing 0,10 mm	number of plunging cuts on the handle: 1
\varnothing 0,25 mm	number of plunging cuts on the handle: 2
\varnothing 0,40 mm	number of plunging cuts on the handle: 3

The size is marked with the number of plunging cuts on the handle.

Eye explorer Bowman size 1–3

The instrument is a rod of various diameter, in the middle with flat handle. The total length of the instrument is 130 mm.

dimensions of functional part (diameter):

\varnothing 0,5 mm	size 1
\varnothing 0,7 mm	size 2
\varnothing 0,9 mm	size 3
\varnothing 0,5 mm (on the first side), \varnothing 0,7 mm (on the second side)	size 1; 2

The size is marked with size number on the handle.

Infantile eye explorer

The instrument is double-sided, the cylindrical part (\varnothing 2 mm) is used as a handle, it converts with the cone into fine rounded ends. The total length of the instrument is 120 mm.

dimensions of functional part (diameter):

\varnothing 0,5 mm	
\varnothing 0,5 mm (on the end on the handle)	The size is marked according to \varnothing of the end on the handle.

Eye probe

The instrument is double-sided, the cylindrical part (\varnothing 3,3 mm) is used as a handle, it converts with the cone in the length of 17 mm into fine rounded ends. The total length of the instrument is 138 mm.

dimensions of functional part (diameter):

\varnothing 0,3 mm (on the first side), \varnothing 0,8 mm (on the second side)	
\varnothing 0,3 mm (on the end on the handle)	The size is marked according to \varnothing of the end on the handle.

INSTRUCTIONS

Place of use: Specialized facility for health-care providers.

The procedures of cleaning, disinfection, drying and sterilization can be found in general instructions PL0169.

**OČNÉ SONDY, DILATÁTORY SLZNÉ****ÚČEL POUŽITIA**

Používajú sa v očnom lekárstve-pri vyšetrovaní, pri operáciach a dilataciach očných kanálkov. Sú to nástroje zvlášt' jemné a preto vyžadujú jemné zaobchádzanie. Veľkosti funkčných častí sú vyznačené na nástroji spôsobom uvedeným nižšie.

POSTUP POUŽITIA**Dilatátor slzných bodov**

Držiak nástroja vrúbkovaný s jedným až troma zárezmi na držiaku, ktorý prechádza kužeľom do funkčnej časti. Celková dĺžka nástroja je 75 mm.

rozmery na hrote zaoblenej funkčnej časti (priemer):

\varnothing 0,10 mm	počet zárezov na držiaku: 1
\varnothing 0,25 mm	počet zárezov na držiaku: 2
\varnothing 0,40 mm	počet zárezov na držiaku: 3

Veľkosť je vyznačená počtom zárezov na držiaku.

Očná sonda Bowman vel. 1–3

Nástroj je tyčinka rôzneho priemeru, uprostred s plochým držákom. Celková dĺžka nástroja je 130 mm.

rozmery funkčnej časti (priemer):

\varnothing 0,5 mm	vel. 1
\varnothing 0,7 mm	vel. 2
\varnothing 0,9 mm	vel. 3
\varnothing 0,5 mm (na jednej strane); \varnothing 0,7 mm (na druhej strane)	vel. 1; 2

Veľkosť je vyznačená číslom veľkosti na držiaku.

Očná kojenecká sonda

Nástroj je obojstranný, valcová časť (\varnothing 2 mm) slúži ako držiak, prechádzajúca kužeľom do jemne zaoblených koncoviek.

Celková dĺžka nástroja je 120 mm.

rozmery funkčnej časti (priemer):

\varnothing 0,5 mm	
\varnothing 0,5 mm (na jednej strane)	Velikosť je vyznačená podľa \varnothing koncovky na držiaku.

Sonda očná

Nástroj je obojstranný, valcová časť (\varnothing 3,3 mm) slúži ako držiak prechádzajúca kužeľom v dĺžke 17 mm do jemne zaoblených koncoviek. Celková dĺžka nástroja je 138 mm.

rozmery funkčnej časti (priemer):

\varnothing 0,3 mm (na jednej strane); \varnothing 0,8 mm (na druhej strane)	
\varnothing 0,3 mm (na jednej strane)	Veľkosť je vyznačená podľa \varnothing koncovky na držiaku.

POKONY

Miesto použitia: Odborné pracoviská poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

Postupy čistenia, dezinfekcie, sušenia a sterilizácie sú uvedené vo všeobecnom návode PL0169.

