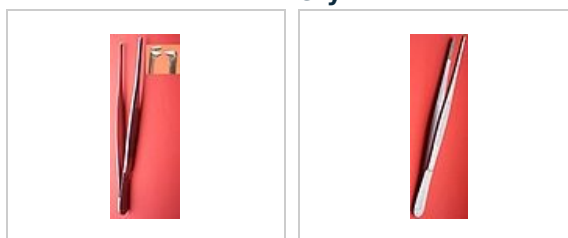


Chirurgické instrumentárium (zubní lékařství)

- **Extrakční kleště**
- **Páky**
- **Háky**
 - Langenbeck – lopatkový
 - Middeldorf – okénkový
 - Ostré háky
- **Pinzety**
 - Anatomická – tupé, ploché branže
 - Chirurgická – ostré branže (na jednom raménku jeden háček, na druhém raménku dva háčky), na šití

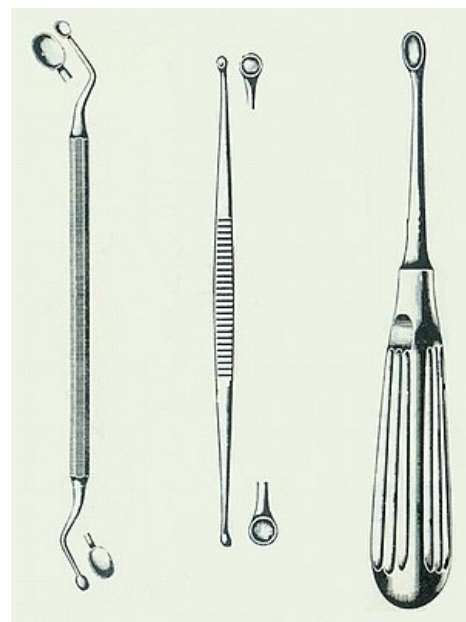
Pinzety



Chirurgická pinzeta

Anatomická pinzeta

- **Exkochleární lžičky** – na vyškrábání (vylžičkování) tkáně
 - Lomené
 - Rovné
- **Zavaděč drenu** – Luniatschek
- **Luerovy kleště** – na štípání kosti
- **Cévní svorky**
 - Peán – vroubkované branže, jako anatomická pinzeta
 - Kocher – s háčkem jako chirurgická pinzeta
 - Moskito-peán – malý peán
 - Moskito-kocher – malý kocher
- **Collinovy kleště** – pro uchopení jazyka
- **Dlátka** – na odsekávání kosti
 - Žlábkované
 - Rovné
- **Chirurgické kladívko** – pro lepší práci s dlatkem
- **Kostní frézy**
- **Oční háček** – na šití, hlavně se používá v plastické chirurgii
- **Skalpel**
 - Bříškatý
 - Hrotnatý
 - S vyměnitelnou čepelkou
- **Nůžky**
 - Chirurgické – k preparaci, ke stříhání tkání, s ostrým hrotem
 - Technické – ke stříhání obvazů, s jednou oblou bražní
- **Rozvěrač čelistí**
 - Heister – šroubový
 - Roser-König – klešťový
- **Willigerovo raspatorium** – k odklápění mukoperiostu (od kosti)
- **Jehelce**
- **Šicí jehly** – půlkulaté
 - S ouškem – na normální provlečení chirurgické nitě, ránou protahujeme dvě vlákna
 - Atraumatické – se zataveným koncem nitě k jehle, má to výhodu v tom, že ránou protahujeme jen jedno vlákno
- **Chirurgický šicí materiál**
 - Catgut – vstřebatelné vlákno
 - Hedvábí – pro šití ve sliznici i v kůži
 - Umělá vlákna
 - Drát
- **Obvazový materiál**
- **Stříkačky**
 - Luer
 - Rekord
- **Kanyly**



Exkochleární lžičky



Cévní svorky – Pean



Chirurgická jehla

Odkazy

Související články

- Extrakce zubu
- Druhy stehů v chirurgii

Použitá literatura

SVOBODA, Otto, et al. *Stomatologická propedeutika : Učebnice pro lékařské fakulty*. 1. vydání. Avicenum, 1984. 392 s.



Jehelec autofix