



Instrumentar

Gamă instrumentar

Covetrus Essentials

- Gamă instrumentar (de înaltă calitate) utilizată în procedurile chirurgicale, în medicina veterinară
- Produse speciale pentru animale de companie și animale de fermă
- Din oțel inoxidabil de înaltă calitate
- Finisaj satinat (nu reflectă lumina)
- Lame din tungsten carbid pentru serie largă de port ace (game selectate) și foarfece: îmbunătățește performanța și longevitatea produsului
- Supercut gamă de foarfece selectate
- Logo-ul și codul cod de produs imprimate pe fiecare instrument



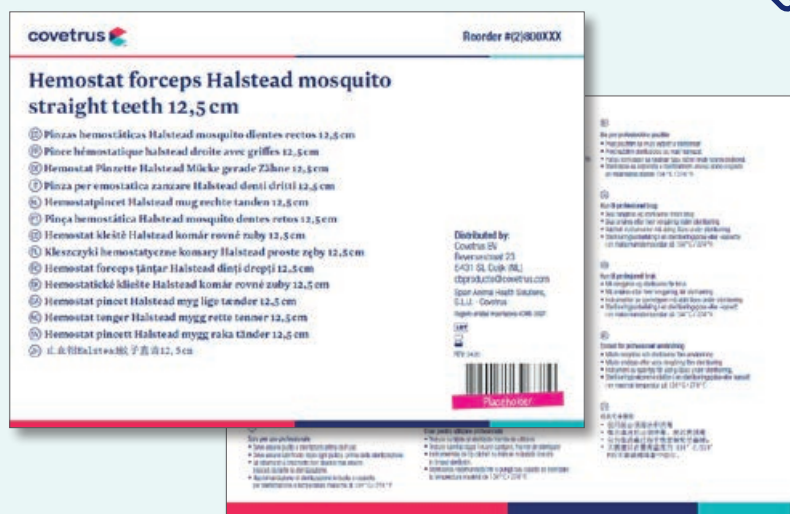
Etichetă pentru instrumente Covetrus

Eticheta pentru fiecare produs este inclusă în plicul de livrare împreună cu instrucțiunile de bază pentru utilizare



Pentru uz profesional

- Trebuie curățat și sterilizat înainte de utilizare
- Trebuie lubrifiat după fiecare curățare, înainte de sterilizare
- Instrumente tip clichet nu trebuie niciodată blocate în timpul sterilizării
- Se recomandă sterilizarea într-o pungă de sterilizare sau casetă la temperatura maximă de 134°C/274°F



Materialle



Din ce material sunt produse instrumentele chirurgicale?



Oțel inoxidabil



Aluminiu



Supercut



Insertii
Tungsten Carbide

Oțel inoxidabil

„Cu conținut de aliaj de oțel cu minimum 10,5% crom”.

Pentru instrumentele chirurgicale, sunt importante componentele de crom și carbon ale aliajului:

- Crom – rezistență la coroziune
- Carbon – „durate” și rezistență

Oțelul martensitic este frecvent utilizat în instrumentele chirurgicale. Are un conținut mai scăzut de crom și un conținut mai mare de carbon.

Supercut

Marginea superioară a lamei ascuțită, special concepută pentru a taie fără efort țesutul. Lama inferioară are zimți micro-fini pentru a ține țesutul și previne alunecarea.

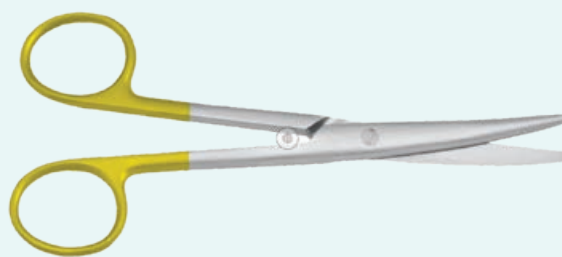
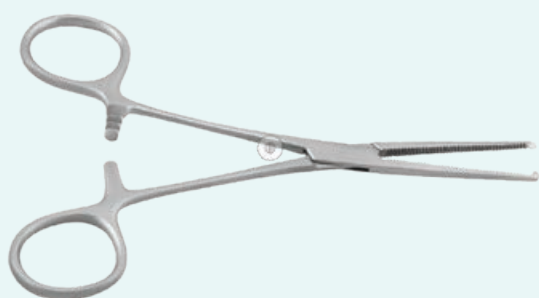
Geometrie de tăiere și micro-cântare.

Caracteristică: un mâner auriu.

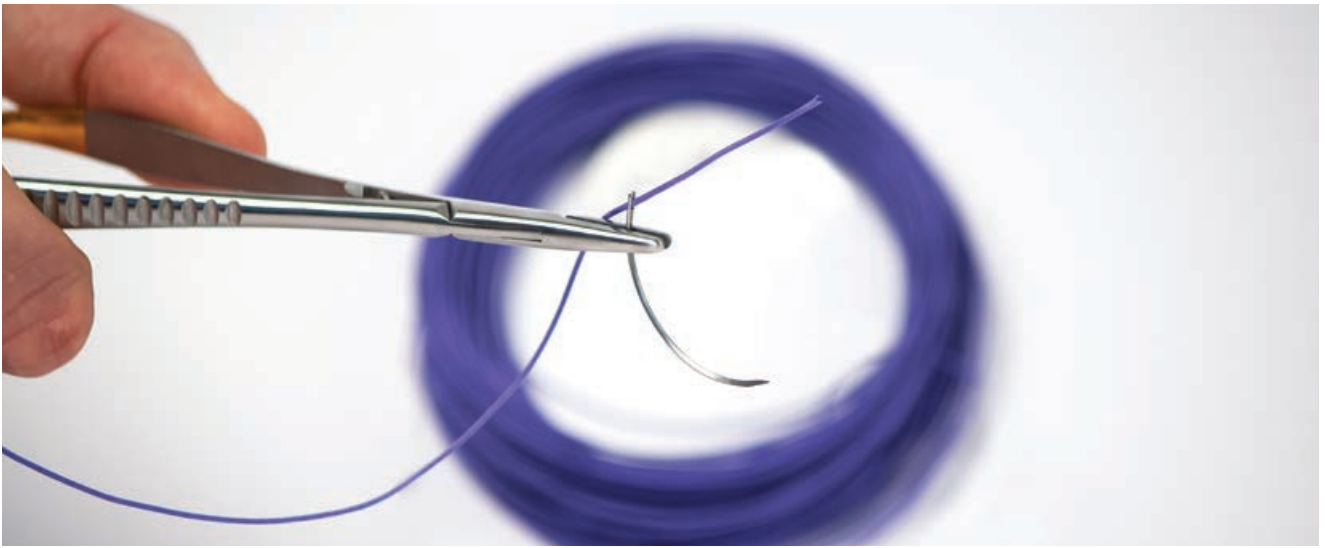
Tungsten Carbide (TC)

Instrumentele TC se caracterizează printr-un nivel ridicat de funcționalitate și o durată lungă de viață.

Caracteristică: mânere aurii.



Port ac

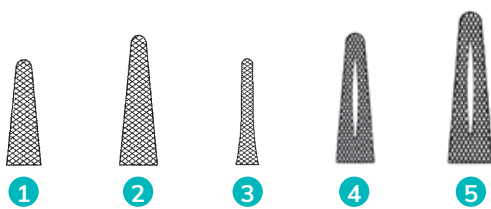


Gamă standard

Mathieu

Port ac Mathieu, instrument medical pentru fixarea și manevrarea acului în timpul utilizării firelor de sutură. Blocarea/deblocarea mânerului se face printr-un clichet, prin simpla strângere a acestuia în palmă.

Cod	Descriere	Dimensiune
1 2801201	Port ac Mathieu	14 cm
2 2801200	Port ac Mathieu	17 cm
3 2801202	Port ac Mathieu model subțire	14 cm
4 2801203	Port ac Mathieu model gros	17 cm
5 2801204	Port ac Mathieu model gros	20 cm



Mayo-Hegar

Port ac ușor, utilizat pentru fixarea și manevrarea acelor de sutură pentru închiderea rănilor. Sub formă de foarfecă, cu vârful încrucișat texturat și clichet cu autoblocare la bază.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801208	Port ac Mayo Hegar	14 cm
2801205	Port ac Mayo Hegar	16 cm
2801209	Port ac Mayo Hegar	18 cm
2801210	Port ac Mayo Hegar	20 cm
2801941	Port ac Mayo Hegar	24 cm



Olsen-Hegar

Port ac utilizat pentru fixarea și manevrarea acului în timpul suturii, efectuarea unui nod și tăierea firului. Acest model este o combinație de port ac la vârf și foarfecă (de-a lungul brațelor având lame obișnuite de foarfecă).

Cod	Descriere	Dimensiune
2801222	Port ac Olsen Hegar	14 cm
2801216	Port ac Olsen Hegar	17 cm
2801221	Port ac Olsen Hegar	18 cm
2801217	Port ac Olsen Hegar	19 cm
2801218	Port ac Olsen Hegar	21 cm



Castroviejo

Port ac cu prindere, pentru oftalmologie și microchirurgie.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801211	Port ac micro Castroviejo cu închidere lineară	14 cm
2801212	Port ac micro Castroviejo cu închidere lineară	16 cm



Cod	Descriere	Dimensiune
2801213	Port ac micro Castroviejo cu închidere lineară Ø 8 mm	12 cm



Alte modele de Port Ac

Port ac Baumgartner

Port ac Baumgartner cu vârf scurt pentru fixarea și manevrarea acului în timpul suturii, cu zimți groși. Recomandat pentru ace de dimensiuni mari și material de sutură dens.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801190	Port ac Baumgartner	14 cm



Port ac Brown

Port ac cu vârf zimțat cu o funcție de prindere puternică.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801191	Port ac Brown	13 cm



Port ac Crile Wood

Port ac Crile Wood, pentru uz general. Asemănător cu modelul Mayo Hegar, însă vârful este mai fin și ușor înclinat.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801193	Port ac Crile-Wood	15 cm
2801194	Port ac Crile-Wood	18 cm
2801195	Port ac Crile-Wood	20 cm



Port ac Derf

Port ac recomandat pentru diverse proceduri chirurgicale. Partea activă este mai scurtă, cu striații delicate și blocare cu clichet, ideal pentru ace de sutură de mici dimensiuni.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801196	Port ac Derf	12 cm



Port ac Gillies pentru mâna dreaptă

Port ac asimetric utilizat pentru fixarea și manevrarea acului în timpul suturii, cu foarfecă încorporată la vârf. Port acul Gillies este similar cu modelul Olsen Hegar, dar are un inel de prindere mai mare pentru o utilizare mai ușoară. Model pentru mâna dreaptă (dreptaci).

Cod	Descriere	Dimensiune
2801198	Port ac Gillies pentru mâna dreaptă	16 cm



Port ac Gillies pentru mâna stângă

Port ac asimetric utilizat pentru fixarea și manevrarea acului în timpul suturii, cu foarfecă încorporată la vârf. Port acul Gillies este similar cu modelul Olsen Hegar, dar are un inel de prindere mai mare pentru o utilizare mai ușoară. Model pentru mâna stângă (stângaci).

Cod	Descriere	Dimensiune
2801197	Port ac Gillies pentru mâna stângă	16 cm



Port ac Kilner

Port ac Kilner asimetric, cu vârf zimțat, utilizat pentru fixarea și manevrarea acului în timpul suturii, cu foarfecă încorporată la vârf.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801199	Port ac Kilner	13 cm



Port ac Metzenbaum

Port ac Metzenbaum cu vârf zimțat permite prinderea puternică a acului de sutură, pentru suturi de adâncime.

Cod	Descriere	Dimensiune
2802011	Port ac Metzenbaum	18 cm



Gamă Premium Port Ac cu inserții de Tungsten Carbide



Instrumentele medicale cu inserții de Tungsten se caracterizează printr-un nivel ridicat de funcționalitate, mecanism cu o blocare precisă și o durată lungă de viață, fixare sigură, fără răsuciri ale acului.

Mayo-Hegar

Port ac ușor, utilizat pentru fixarea și manevrarea acelor de sutură pentru închiderea rănilor. Sub formă de foarfecă, cu vârful încrucișat și clichet cu autoblocare la bază. Inserții de Tungsten carbide (cu o prelucrare precisă) pentru o prindere sigură a acului.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801206	Port ac Mayo Hegar TC	16 cm
2801207	Port ac Mayo Hegar TC	20 cm
2801940	Port ac Mayo Hegar TC	24 cm



Ryder-Vascular

Port ac cu vârf îngust, inserțiile de Tungsten carbide (cu o prelucrare precisă) ajută la o prindere sigură a acului. Caracteristici ideale ce ajută la închiderea suturilor vasculare și delicate. Recomandat pentru microchirurgie și chirurgie vasculară.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801223	Port ac Ryder Vascular TC	13 cm
2801224	Port ac Ryder Vascular TC	15 cm
2801225	Port ac Ryder Vascular TC	18 cm
2801226	Port ac Ryder Vascular TC	20 cm



Olsen-Hegar

Port ac utilizat pentru fixarea și manevrarea acului în timpul suturii, efectuarea unui nod și tăierea firului. Acest model este o combinație de port ac la vârf și foarfecă (de-a lungul brațelor având lame obișnuite de foarfecă), Disponibil cu inserții de Tungsten carbide.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801219	Port ac Olsen Hegar TC	14 cm
2801220	Port ac Olsen Hegar TC	16.5 cm



“ Instrumentele TC sunt caracterizate printr-un înalt nivel de funcționalitate și o durată de viață lungă. ”





Alte modele de Port ace

Port ac Micro Castroviejo

Port ac cu prindere, pentru oftalmologie și microchirurgie. Inserțiile de Tungsten carbid cu o prelucrare precisă pentru o prindere sigură a acului.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801214	Port ac micro Castroviejo cu închidere lineară TC	14 cm
2801215	Port ac micro Castroviejo cu închidere lineară TC	18 cm



Port ac Crile Wood

Port ac Crile Wood, pentru uz general. Asemănător cu modelul Mayo Hegar, însă vârful este mai fin și ușor înclinat.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801192	Port ac Crile Wood TC	15 cm



Mânere pentru lame de bisturiu

Mânere pentru lame de bisturiu

Mâner de bisturiu Numărul 3

Mâner de bisturiu din oțel inoxidabil de înaltă calitate pentru disecții și alte scopuri. Mărimea 3 se potrivește pentru lame de bisturiu numerele 10-19.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801253	Mâner bisturiu numărul 3 potrivit pentru lame numărul 10-19	3



Mâner de bisturiu Numărul 3, model rotund

Mâner de bisturiu, model rotund, din oțel inoxidabil de înaltă calitate pentru disecții și alte scopuri. Mărimea 3 se potrivește pentru lame de bisturiu numerele 10-19.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801050	Mâner bisturiu numărul 3 rotund potrivit pentru lame numărul 10-19	3



Mâner de bisturiu Numărul 4

Mâner de bisturiu din oțel inoxidabil de înaltă calitate pentru disecții și alte scopuri. Mărimea 4 se potrivește pentru lame de bisturiu numerele 20-24.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801254	Maner bisturiu numărul 4 potrivit pentru lame numărul 20-24	4



Bisturie de unică folosință

Bisturie sterile de unică folosință din oțel inoxidabil cu mâner din plastic. Ele se caracterizează printr-o extraordinară stabilitate, muchii de tăiere exacte și utilizare îndelungată.

	Cod	Descriere	Dimensiune
1	2800978	Bisturie de unică folosință	#10
2	2800979	Bisturie de unică folosință	#11
3	2800980	Bisturie de unică folosință	#12
4	2800981	Bisturie de unică folosință	#15
5	2800982	Bisturie de unică folosință	#20
6	2800983	Bisturie de unică folosință	#21
7	2800984	Bisturie de unică folosință	#22
8	2800985	Bisturie de unică folosință	#23
9	2800986	Bisturie de unică folosință	#24



Lame de bisturiu



Lame de bisturiu

Procesul de producție prin tratare la temperaturi înalte și sistem controlat de ascuțire asigură lame ascuțite, durabile și puternice.

Lame de bisturiu 2 categorii: din oțel carbon (2800987 – 2800995) sau oțel inoxidabil (2800996 – 2801004). Sunt caracterizate prin muchii de tăiere precise și nivel de ascuțire de lungă durată. Standard britanic BS 2982:1992, ISO 7153-1:1991.

Fiecare lamă este ambalată individual într-o folie de aluminiu. Lamele din oțel carbon sunt protejate cu hârtie VPI. Dimensiunea lamei este identificată pe reversul folie peel-pack. Se livrează steril în cutii dozatoare unitare de 100 de bucăți.

	Oțel carbon	Oțel inoxidabil	Descriere	Cantitate
1	2800987	2800996	Lame de bisturiu #10	100 buc
2	2800988	2800997	Lame de bisturiu #11	100 buc
3	2800989	2800998	Lame de bisturiu #12	100 buc
4	2800990	2800999	Lame de bisturiu #15	100 buc
5	2800991	2801000	Lame de bisturiu #20	100 buc
6	2800992	2801001	Lame de bisturiu #21	100 buc
7	2800993	2801002	Lame de bisturiu #22	100 buc
8	2800994	2801003	Lame de bisturiu #23	100 buc
9	2800995	2801004	Lame de bisturiu #24	100 buc

Lame pentru tăiere sutură

Lame pentru tăiere sutură

Procesul de producție prin tratare la temperaturi înalte și sistem controlat de ascuțire asigură lame ascuțite, durabile și puternice.

Vârful lamei are o zonă rotunjită ce asigură confortul pacientului și reduce riscul de leziuni percutanate.

Fiecare lamă este ambalată individual în folie de aluminiu cu hârtie de protecție VPI. Standard britanic 2982:1992. Steril Gamma.

Mod de împachetare: 100 buc per cutie.

Cod	Descriere	Cantitate
2801542	Lame pentru tăiere sutură, oțel carbon	100 buc



Lame pentru tăiere sutură, cu maner ergonomic din plastic

Dispozitiv ideal pentru tăierea materialelor de sutură, reducând timpul și disconfortul pacientului.

Model cu lamă lungă și cu mâner ergonomic de plastic tip creion, cu prindere clasică cu nervuri. Mânerul ergonomic oferă stabilitate și control atât pentru utilizatorii stângaci cât și pentru dreptaci.

Permite o tehnică aseptică de operare, îndepărtat de rană, dar permite în același timp o bună vizibilitate asupra zonei.

Procesul de producție (tratarea la temperatura înaltă și sistem de tratament/ascuțire performant) asigură o tăiere precisă și durabilitatea lamelor.

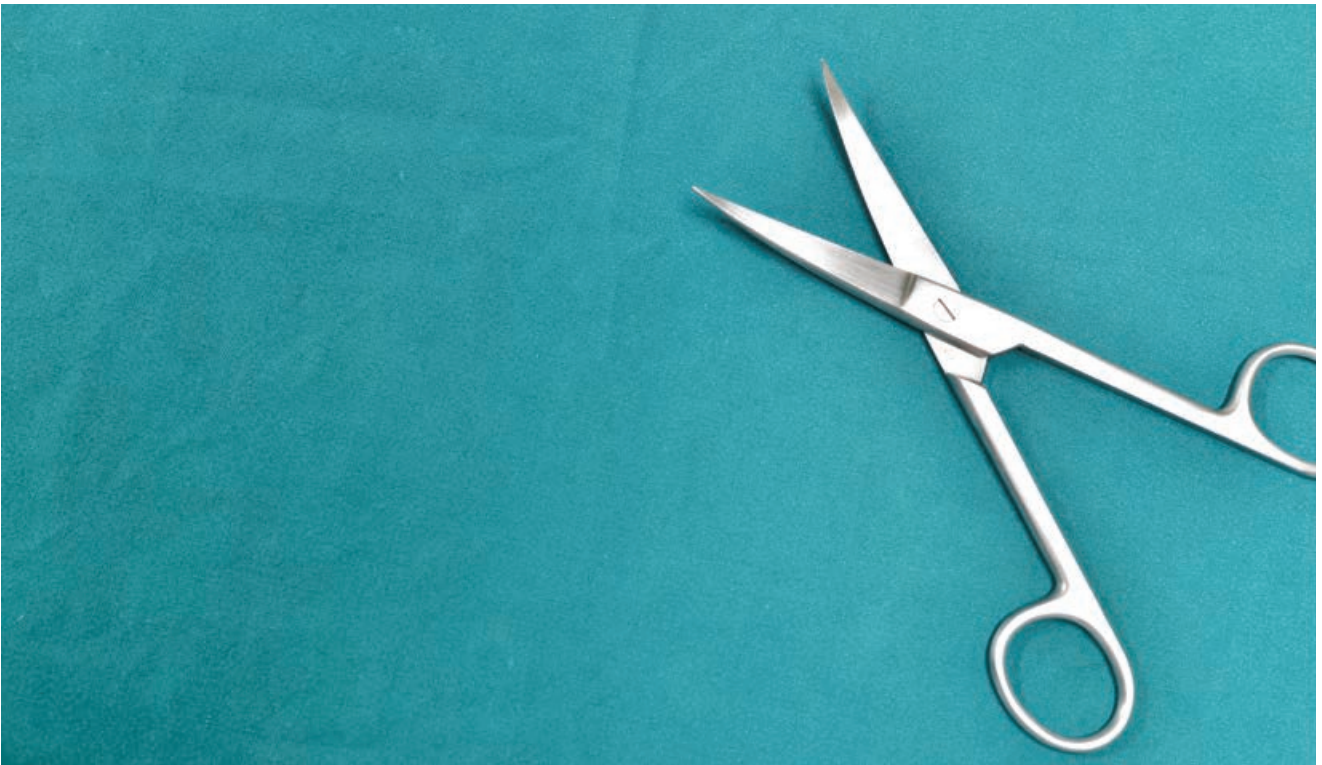
Nu conține ftalați. Nu conține latex natural. Protecția lamei ferește împotriva rănilor accidentale.

De unică folosință.

Cod	Descriere	Cantitate
2801543	Lame pentru tăiere sutură cu mâner ergonomic din plastic	10 buc



Foarfece



Gamă standard

- Foarfece curbe
- Foarfece drepte
- Foarfece cu două vârfuri contondente
- Foarfece cu două vârfuri ascuțite
- Foarfece cu vârfuri contondente și ascuțite
- Disponibile în diferite dimensiuni

Explicația pentru # numere din descrierile produselor



#1 = bont/bont



#2 = bont/ascuțit



#3 = ascuțit/ascuțit

Foarfecă curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801261	Foarfecă curbă #1	14 cm
2801262	Foarfecă curbă #1	16 cm
2801263	Foarfecă curbă #1	18 cm



- vârf bont/bont



Cod	Descriere	Dimensiune
2801264	Foarfecă curbă #2	14 cm



- vârf bont/ascuțit



Cod	Descriere	Dimensiune
2801265	Foarfecă curbă #3	14 cm



- vârf ascuțit/ascuțit



Foarfecă dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801294	Foarfecă dreaptă #1	11 cm
2801295	Foarfecă dreaptă #1	14 cm
2801296	Foarfecă dreaptă #1	16 cm
2801297	Foarfecă dreaptă #1	18 cm



- vârf bont/bont



Cod	Descriere	Dimensiune
2801298	Foarfecă dreaptă #2	13 cm
2801299	Foarfecă dreaptă #2	14 cm
2801300	Foarfecă dreaptă #2	16 cm



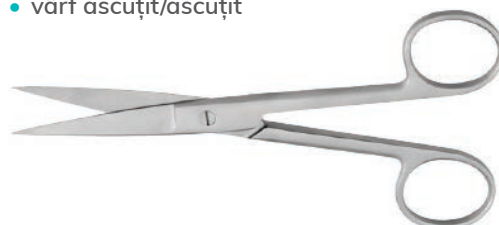
- vârf bont/ascuțit



Cod	Descriere	Dimensiune
2801301	Foarfecă dreaptă #3	13 cm
2801302	Foarfecă dreaptă #3	14 cm
2801303	Foarfecă dreaptă #3	16 cm



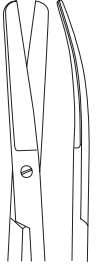
- vârf ascuțit/ascuțit



Foarfecă chirurgicală curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801313	Foarfecă chirurgicală curbă vârf bont/bont 13 cm	13 cm

- vârf bont/bont



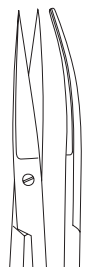
Cod	Descriere	Dimensiune
2801316	Foarfecă chirurgicală curbă vârf ascuțit/bont	13 cm
2801304	Foarfecă chirurgicală curbă, delicată vârf ascuțit/bont	14 cm

- vârf bont/ascuțit



Cod	Descriere	Dimensiune
2801314	Foarfecă chirurgicală curbă vârf ascuțit/ascuțit	13 cm

- vârf ascuțit/ascuțit



Foarfecă chirurgicală dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801318	Foarfecă chirurgicală dreaptă #1	13 cm

- vârf bont/bont



Cod	Descriere	Dimensiune
2801317	Foarfecă chirurgicală dreaptă #2	11 cm
2801305	Foarfecă chirurgicală dreaptă #2	14 cm

- vârf bont/ascuțit



Cod	Descriere	Dimensiune
2801319	Foarfecă chirurgicală dreaptă #3	11 cm

- vârf ascuțit/ascuțit



Foarfecă oftalmologică

Iris standard curbă

Foarfecă oftalmică de uz general curbă sau dreaptă. Foarfecă ușoară, cu acțiune standard pentru conjunctivă și cornee. Disponibilă în diferite dimensiuni.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801268	Foarfecă oftalmologică Iris #3	9 cm
2801270	Foarfecă oftalmologică Iris #3	10 cm
2801267	Foarfecă oftalmologică Iris #3	11 cm

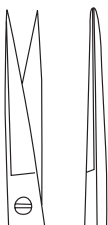


• delicată, curbă



Iris standard dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801269	Foarfecă oftalmologică Iris #3	9 cm
2801274	Foarfecă oftalmologică Iris #3	10 cm
2801273	Foarfecă oftalmologică Iris #3	11 cm



• delicată, dreaptă



Iris dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801275	Foarfecă oftalmologică Iris #3	9 cm



• dreaptă



Iris curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801271	Foarfecă oftalmologică Iris #3	9 cm
2801315	Foarfecă oftalmologică Iris #3	10 cm



• curbă



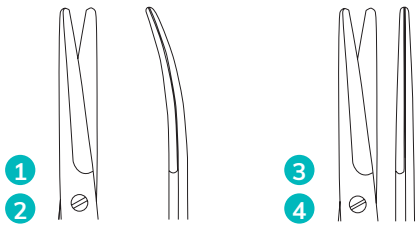
Foarfece gamă specializată

Foarfece proiectate cu o construcție mai grea, sunt utile pentru tăierea blănii, a țesuturilor mai groase sau a vaselor.

Foarfecă Mayo

Foarfecă versatilă pentru disecție prin țesut dens. Aceste foarfece au lame standard țesite, utile pentru tăierea blănii, a țesuturilor mai groase sau a vaselor. Modelul de foarfecă Mayo Stille nu au lamele țesite.

Cod	Descriere	Dimensiune
1	2801281 Foarfecă curbă Mayo	14 cm
2	2801280 Foarfecă curbă Mayo	17 cm
3	2801283 Foarfecă dreaptă Mayo	14 cm
4	2801282 Foarfecă dreaptă Mayo	17 cm

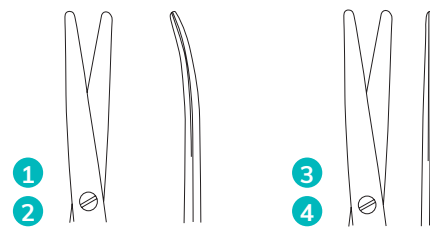


Foarfecă Metzenbaum

Foarfecă Metzenbaum chirurgicală fină și delicată, cu lame înguste, cu vârf tocit pentru tăierea țesuturilor moi mai delicate. Este un model mai subțire decât modelul Mayo, cu o lungime mai scurtă a lamei/mâner mai lung în comparație.

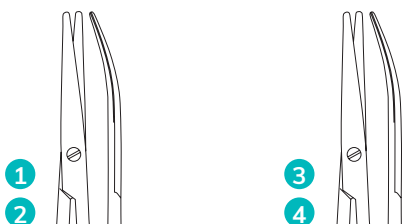
Cod	Descriere	Dimensiune
1	2801291 Foarfeca curbă Metzenbaum #1	14 cm
2	2801288 Foarfeca curbă Metzenbaum #1	18 cm
3	2801290 Foarfeca dreaptă Metzenbaum #1	14 cm
4	2801289 Foarfeca dreaptă Metzenbaum #1	18 cm

- vârf bont/bont



Mayo-Stille

Cod	Descriere	Dimensiune
1	2801284 Foarfecă curbă Mayo Stille	15 cm
2	2801285 Foarfecă curbă Mayo Stille	17 cm
3	2801286 Foarfecă curbă Mayo Stille	19 cm
4	2801287 Foarfecă curbă Mayo Stille TC	17 cm



Alte modele de foarfece

Goldmann-Fox

Foarfecă utilizată în stomatologie, proceduri de tăiere a țesuturilor gingivale. Cu o lamă zimțată (dințată) folosită pentru tăierea țesuturilor sau a suturilor.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801266	Foarfecă stomatologică curbă Goldman-Fox cu dinți	13 cm



Kelly dreaptă

Foarfecă utilizată în diferite scopuri, cum ar fi tăierea țesutului gingival, suturilor sau bandajelor.

Cod	Descriere	Dimensiune
22801277	Foarfecă dreaptă Kelly	16 cm



Foarfecă sutură Spencer dreaptă

Recomandată pentru tăierea firelor și a altor materiale subțiri. De asemenea, pentru tăierea firelor chirurgicale subțiri.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801278	Foarfecă ligaturi dreaptă Spencer	12.5 cm



Foarfecă tenotomie Stevens

Concepută pentru a permite tăierea de țesuturi în zone înguste și mici. Lamă ascuțită, zveltă și scurtă procedurile chirurgicale delicate (oftalmologie și neurochirurgie).

Cod	Descriere	Dimensiune
2801292	Foarfecă tenotomie dreaptă Stevens, vârf bont/bont #1	10 cm



Foarfecă tenotomie Stevens

Cod	Descriere	Dimensiune
2801293	Foarfecă tenotomie dreaptă Stevens, vârf ascuțit/ascuțit #3	10 cm



Foarfecă sutură Littauer dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801320	Foarfecă ligaturi/sutură dreaptă Littauer	14 cm



Foarfecă ligaturi/ sutură dreaptă Spencer

Foarfecă standard pentru îndepărtarea suturilor. O lamă este crestată pentru a aluneca sub sutură pentru a facilita tăierea.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801321	Foarfecă ligaturi/ sutură Spencer	9 cm
2801322	Foarfecă ligaturi/ sutură Spencer	10.5 cm

- dreaptă



Foarfecă pentru tăierea unghiilor

Foarfece pentru tăierea unghiilor/ghoarelor, de tip clasic.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801188	Foarfecă pentru tăiere unghii	10.5 cm

- curbă

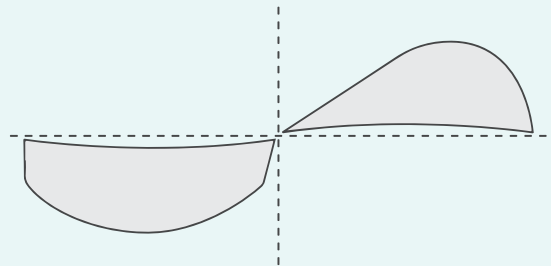


Foarfece Supercut și TC

Caracteristici speciale ale foarfecelor Supercut

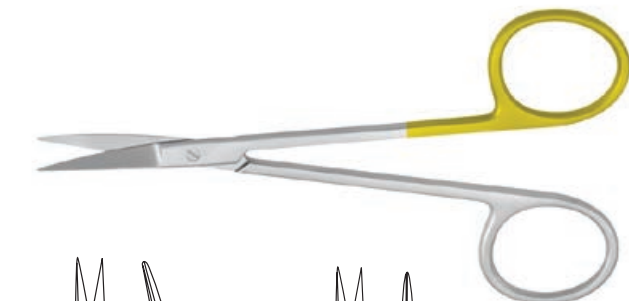
Marginea superioară a lamei este ascuțită, special concepută pentru tăierea fără efort a țesutului. Lama de jos este zimțată micro-fin pentru a ține țesutul și a preveni alunecarea.

- Geometrie de tăiere și micro-creționare
- Caracteristică: mâner auriu

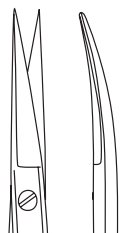


Iris Supercut

Cod	Descriere	Dimensiune
1 2801272	Foarfecă oftalmologică Iris Supercut	11 cm
2 2801276	Foarfecă oftalmologică Iris Supercut	11 cm

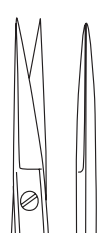


1



- curbă

2



- dreaptă

Mayo-stille Curbă

Foarfecă standard cu lame teșite și tungsten, utile pentru tăierea blănii, a țesutului mai gros sau vase. Margini de tăiere tungsten pentru a se preveni coroziunea lamei.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801287	Foarfece Mayo-Stille curbă TC	17 cm



Foarfece universale și pentru bandaje

Foarfecă universală

Foarfecă universală cu mânere confortabile și lame zimțate.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801255	Foarfecă universală cu mâner din plastic negru	15 cm
2801256	Foarfecă universală cu mâner din plastic negru	18 cm



Foarfecă pentru bandaje

Tăiați bandajele rapid și ușor cu această foarfecă din oțel inoxidabil. Disponibilă în diferite dimensiuni.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801257	Foarfecă bandaj Lister	9 cm
2801258	Foarfecă bandaj Lister	11 cm
2801259	Foarfecă bandaj Lister	14 cm
2801260	Foarfecă bandaj Lister	18 cm
2801279	Foarfecă bandaj Lister cu Clip	14 cm



Pense hemostatice



Pense hemostatice

Clemele arteriale, cunoscute și sub denumirea de forceps (pensă) hemostatic, sunt instrumente medicale pentru prinderea și ținerea vaselor de sânge, pentru hemostaza primară sau înainte de ligatura intenționată, de exemplu în timpul unei operații.



1 Pensele hemostatice **Rochester Pean** sunt proiectate cu striții transversale pe întreaga lungime a lamei, pentru fixarea țesuturilor și a vaselor mai mari.



2 Pensele hemostatice **Kelly** pot fi utilizate pentru a fixa vase mai mari sau pentru a prinde țesutul. Pensele Kelly și Rochester arată similar, cu toate acestea, Kelly au maxilare pe jumătate zimțate.



3 Pensele hemostatice **Kocher** sunt pense puternice pentru controlul sângerării în intervenții chirurgicale având lame zimțate cu dinți interconectați la vârfuri.



4 Pensele hemostatice **Halstead Mosquito** drepte - sunt folosite pentru a presa vasele care regleză fluxul de sânge (de scurt timp) și pentru hemostaza primară, înainte de ligatura intenționată sau prinderea țesuturilor delicate. Pensa este prevăzută cu mâner cu sistem de blocare pentru a asigura o strângere fermă.



5 Pensele hemostatice **Crile** utilizate pentru prinderea vaselor mici și mijlocii în timpul intervențiilor chirurgicale, pentru hemostaza primară sau înainte de ligatura intenționată. Ele pot fi, de asemenea, utilizate pentru disecția țesuturilor moi în proceduri de laparotomie. Prevăzute cu striții transversale pe întreaga lungime a lamei.

Rochester Pean

Pensele hemostatice Rochester Pean sunt proiectate cu striaiții transversale pe întreaga lungime a lamei, pentru fixarea țesuturilor și a vaselor mai mari.

Curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801152	Pensă hemostatică curbă Rochester Pean	14 cm
2801153	Pensă hemostatică curbă Rochester Pean	16 cm
2801154	Pensă hemostatică curbă Rochester Pean	18 cm
2801149	Pensă hemostatică curbă Rochester Pean	20 cm



Dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801156	Pensă hemostatică dreaptă Rochester Pean	14 cm
2801157	Pensă hemostatică dreaptă Rochester Pean	16 cm
2801150	Pensă hemostatică dreaptă Rochester Pean	18 cm



Delicată dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801155	Pensă hemostatică delicată dreaptă Rochester Pean	13 cm



Delicată curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801151	Pensă hemostatică delicată curbă Rochester Pean	13 cm



Kelly

Pensele hemostatice Kelly pot fi folosite pentru a fixa vase mai mari sau pentru a prinde țesutul. Comparativ cu modelul Rochester, pensele Kelly au maxilare pe jumătate zimțate.

Curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801142	Pensă hemostatică curbă Kelly	14 cm



Dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801143	Pensă hemostatică dreaptă Kelly	14 cm



Kocher

Pensele Kocher sunt pense puternice pentru controlul sângerării în intervenții chirurgicale având lame zimțate cu dinți interconectați la vârful.

Delicată curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801145	Pensă hemostatică delicată curbă Kocher	13 cm
2801144	Pensă hemostatică delicată curbă Kocher	14 cm



Delicată dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801146	Pensă hemostatică delicată dreaptă Kocher	13 cm
2801147	Pensă hemostatică delicată dreaptă Kocher	14 cm
2801148	Pensă hemostatică delicată dreaptă Kocher	16 cm



Ochsner Kocher Dreaptă

Pensă proiectată cu striații transversale și dinți interconectați.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801125	Pensă hemostatică dreaptă Ochsner Kocher	14 cm
2801126	Pensă hemostatică dreaptă Ochsner Kocher	16 cm
2801123	Pensă hemostatică dreaptă chirurgicală Ochsner Kocher	18 cm



Ochsner Kocher Curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801124	Pensă hemostatică curbă Ochsner Kocher	18 cm



Halstead Mosquito

Pensele hemostatice Halstead Mosquito drepte - sunt folosite pentru a presa vasele care regleză fluxul de sânge și pentru hemostaza primară sau prinderea de țesuturi delicate. Pentru a asigura o strângere fermă mânerul are un sistem de blocare tip cremalieră.

Curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801141	Pensă hemostatică curbă Halstead Mosquito	12.5 cm



Dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801139	Pensă hemostatică dreaptă Halstead Mosquito	12.5 cm



Dreaptă cu dinți 1 x 2

Cod	Descriere	Dimensiune
2801140	Pensă hemostatică dreaptă cu dinți 1 x 2 Halstead Mosquito	12 cm



Mosquito

Utilizată pentru a aplica presiune pe arteră. Mecanismul de blocare integrat permite prinderea obiectelor și ținerea lor în siguranță.

Curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801179	Pensă hemostatică curbă Mosquito	10 cm



Dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801180	Pensă hemostatică dreaptă Mosquito	10 cm



Crile

Pensă hemostatică pentru prinderea vaselor mici și mijlocii în timpul intervențiilor chirurgicale, pentru hemostaza primară sau înainte de ligatura intenționată. Ele pot fi, de asemenea, utilizate pentru disecția țesuturilor moi în proceduri de laparotomie. Prevăzută cu striații transversale pe întreaga lungime a lamei.

Curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801137	Pensă hemostatică curbă Crile	14 cm



Dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801138	Pensă hemostatică dreaptă Crile	14 cm



Hartmann

Pensele Hartmann sunt folosite pentru a prinde și ține pe scurt vasele de sânge tăiate, pentru hemostaza primară sau înainte de ligatura intenționată. Partea activă este prevăzută cu striații, ce permit o închidere exactă, iar mânerul permite blocarea în diferite poziții.

Curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801121	Pensă hemostatică curbă Hartmann	10 cm



Dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801122	Pensă hemostatică dreaptă Hartmann	10 cm



Spencer-Wells

Pensa Spencer Wells este recomandată pentru a prinde și ține pentru termen scurt vasele de sânge tăiate, pentru hemostază primară sau înainte de ligatura intenționată.

Curbă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801127	Pensă hemostatică curbă Spencer Wells	14 cm
2801129	Pensă hemostatică curbă Spencer Wells	18 cm



Dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801128	Forceps Spencer Wells Dreaptă	14 cm



Pense chirurgicale

Pensă (Pensetă) chirurgicală cu dinți, folosită pentru manipularea fină a țesuturilor și tracțiunea în timpul disecției.

Pensă cu dinți 1 x 2

Cod	Descriere	Dimensiune
2801327	Pensă chirurgicală cioc, dinți 1 x 2	13 cm
2801328	Pensă chirurgicală cioc, dinți 1 x 2	14.5 cm
2801343	Pensă chirurgicală cioc, dinți 1 x 2	16 cm
2801326	Pensă chirurgicală cioc, dinți 1 x 2	18 cm



Pensă cu dinți 2 x 3

Cod	Descriere	Dimensiune
2801329	Pensă chirurgicală cioc, dinți 2 x 3	11 cm
2801344	Pensă chirurgicală cioc, dinți 2 x 3	14 cm



Pensă chirurgicală Adson Brown 7 x 7

Cod	Descriere	Dimensiune
2801336	Pensă chirurgicală Adson Brown cu dinți 7 x 7	12 cm



Cod	Descriere	Dimensiune
2801330	Pensă chirurgicală Adson Brown cu dinți 7 x 7	15 cm



Pensă chirurgicală Treves

Cod	Descriere	Dimensiune
2801132	Pensă chirurgicală Treeves cu cioc, dinți 1 x 2	12.5 cm



Allis

Pensa intestinală Allis este utilizată în timpul intervențiilor abdominale, pentru a prinde, ține, mișca sau bloca țesutul într-o anumite poziție. Pensa este prevăzută cu sistem de blocare și partea activă cu dinți.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801338	Pensă intestinală dreaptă Allis 4x5	12.5 cm



Cod	Descriere	Dimensiune
2801339	Pensă intestinală dreaptă Allis 5x6	15 cm
2801340	Pensă intestinală dreaptă Allis 5x6	19 cm



Pensă anatomică

Pensa anatomică este prevăzută cu striții transversale pe partea activă. Este recomandată pentru prinderea delicată a structurilor vulnerabile, cum ar fi vasele de sânge sau nervi. Prindere sigură și blândă a țesutului.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801120	Pensă anatomică standard dreaptă cu striții	11 cm
2801131	Pensă anatomică standard dreaptă	14 cm



“ Pensele anatomice (fără dinți / ghiare la capăt) se recomandă a se utiliza la prinderea și prezentarea unor structuri fine (seroase, vase, intestin). Pensele chirurgicale (ce au capetele libere terminate cioc ce se întrepătrund) se recomandă pentru prinderea și prezentarea unor structuri mai rezistente (piele, mușchi, organe, etc).

”



Alte modele de Pense

Adson-Brown 9 x 9 dinți

Pensă ideală pentru sutură în timpul operației, cu dinți pe partea laterală. Permite ghidarea fermă, atraumatică a pielii și țesutului.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801331	Pensă Adson-Brown 9 x 9 cu dinți	12 cm



Adson chirurgicală 1 x 2

Cod	Descriere	Dimensiune
2801332	Pensă chirurgicală Adson cu cioc 1 x 2	12 cm



Adson Mini

Prindere sigură și blândă a structurilor fine, cu striații și vârful înguste. Material: Titan.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801333	Pensă chirurgicală Adson mini	12 cm



Adson chirurgicală cu dinți 1 x 2 lată

Prindere sigură și blândă a structurilor fine, grăsimii subcutanate și tendoane în timpul procedurilor medicale. Pensă cu gheară și vârful înguste.

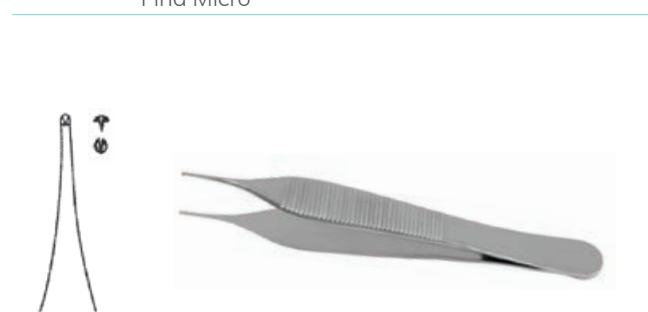
Cod	Descriere	Dimensiune
2801334	Pensă chirurgicală Adson 1:2 fină cu platformă de legare	13 cm



Adson chirurgicală fină Micro

Pensă chirurgicală pentru procedurile medicale, cu gheare ce asigură prinderea manipularea șesuturilor. Cu dinți 1x2.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801335	Pensă chirurgicală Adson Fină Micro	12 cm



Adson Micro Anatomică

Pensă anatomică pentru prinderea materialelor cum ar fi pansamente, comprese, tifon în timpul intervenției chirurgicale sau a țesuturilor delicate. Lățimea pensei asigură o prindere puternică și precisă.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801337	Pensă anatomică micro Adson-Brown	12 cm



Graefe 1 x 2

Pensă chirurgicală pentru țesut, cu vârfuri drepte și zimțate, 1 x 2 dinți.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801341	Pensă chirurgicală Graefe, cu dinți, 1x2	10 cm



Dreaptă

Pensă chirurgicală standard, pentru țesut, cu vârfuri drepte, zimțate.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801345	Pensă chirurgicală standard	18 cm



Pensă dreaptă 1 x 2

Pensă chirurgicală standard cu cioc, pentru prindere țesuturi în timpul procedurilor medicale.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801342	Pensă chirurgicală standard cu cioc 1 x 2	14 cm



Pense anatomice

Dreaptă

Pensă anatomică pentru pansament chirurgical, multifuncțională, dreaptă.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801079	Pensă anatomică standard dreaptă	13 cm
2801078	Pensă anatomică standard dreaptă	14.5 cm
2801080	Pensă anatomică standard dreaptă	16 cm
2801081	Pensă anatomică standard dreaptă	20 cm



Pensă anatomică Adson

Pensă anatomică pentru proceduri chirurgicale.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801077	Pensă anatomică Adson	12 cm

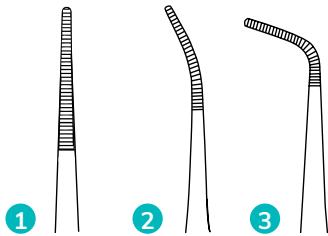


Pensă pentru ochi/ oftalmologică

Pensă dreaptă Iris

Pensă oftalmologică, cu vârf zimțat. Utilizată pentru plasare sau îndepărtarea pansamentelor în timpul procedurilor oftalmologice.

Cod	Descriere	Dimensiune
1 2801115	Pensă oftalmologică dreaptă Iris	10.5 cm
2 2801114	Pensă oftalmologică curbă Iris	10.5 cm
3 2801119	Pensă oftalmologică curbă Iris	10.5 cm



Graefe Dreaptă 1.0 mm

Pensă oftalmologică care asigură o bună prindere a gene. Cu blocare.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801118	Pensă oftalmologică dreaptă Graefe cu blocare 1.0 mm	10 cm



Graefe

Pensă oftalmologică care asigură o bună prindere a genelor, în timpul procedurilor medicale.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801116	Pensă oftalmologică Graefe cu blocare	10 cm
2801117	Pensă oftalmologică Graefe fără blocare	11 cm



Pense intestinale

Doyen Dreaptă

Pensele intestinale sunt folosite pentru prinderea sau ținerea intestinelor în timpul procedurilor abdominale.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801171	Pensă intestinală dreaptă Doyen, cu striții	23.5 cm



Payr cu Pin

Cod	Descriere	Dimensiune
2801170	Clemă pentru sertizare intestinală Payr Cu Pin 68 mm dublă translație	20 cm



Alte modele

Ciupitor de os

Ciupitor de os Rongeur are o margine ascuțită, cu creste și mâner cu arc. Este potrivit pentru netezirea marginilor pentru osoasele ascuțite.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801065	Ciupitor de os Rongeur mini Friedman 12,5cm	23.5 cm



Pensă auriculară

Pensă auriculară (pentru urechi) pentru proceduri chirurgicale.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801082	Pensă anatomică auriculară Troeltsch	12 cm



Pensă pentru comprese Foerster Ballenger

Acest model de pensă poate fi utilizată în mai multe scopuri, pentru a fixa pielea pliuri, ideală și pentru curățarea sau aplicarea unguentelor.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801323	Pensă pentru comprese dreaptă Foerster Ballenger	20 cm



Pensă auriculară

Pensă auriculară pentru proceduri chirurgicale. Utilizată pentru manevrarea compreselor de tifon și introducerea medicației în canalul auditiv extern.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801083	Pensă anatomică auriculară Lucae	14 cm



Pensă uter

Pensele pentru uter sunt frecvent utilizate în timpul procedurilor ginecologice pentru ridicarea pereților vaginali. Utile în diferite proceduri de excizie pentru îndepărtare tumori, țesuturi sau polipi din uter.

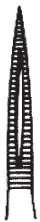
Cod	Descriere	Dimensiune
2801358	Pensă uterină Dartigues 27 cm	27 cm



Pensă depărtătoare / așchie Feilchenfeld

Pensă așchie Feilchenfeld cu o prindere largă pentru deget și vârf ușor curbat spre interior pentru control sporit în timpul utilizării. Suprafața vârfului este zimțată cu caneluri încrucișate și foarte ascuțit pentru a îndepărta cu ușurință copurile străine și așchii din plăgi.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801308	Pensă depărtătoare/despicare Feilchenfeld	9 cm
2801309	Pensă depărtătoare/despicare Feilchenfeld	11.5 cm



Pensă depărtătoare Stieglitz

Utilizată pentru prinderea și extragerea de țesut.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801310	Pensă depărtătoare curbă Stieglitz	13.5 cm
2801311	Pensă depărtătoare dreaptă Stieglitz	13.5 cm



Pensă corp străin Hartmann

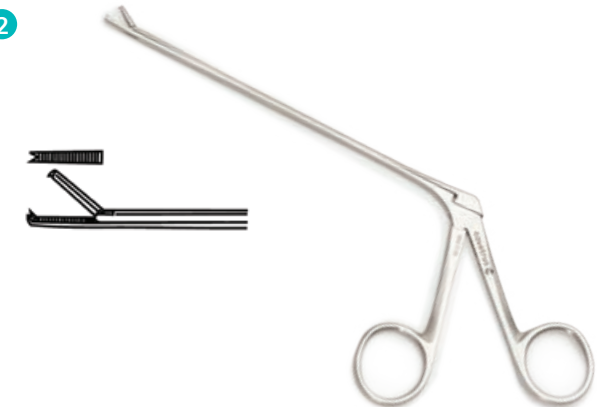
Pensa auriculară Hartmann utilizată pentru a apuca țesuturile, a recupera corpuri străine și îndepărta țesuturi. Zimțată.

1	Cod	Descriere	Dimensiune
	2801136	Pensă pentru corp străin Hartmann zimațată	8.5 cm
	2801133	Pensă pentru corp străin Hartmann zimațată	14 cm
2	2801134	Pensă pentru corp străin Hartmann zimațată	16 cm
	2801135	Pensă pentru corp străin Hartmann zimațată 1 x 2	14 cm

1



2



Pensă dreaptă Splinter

Pensă așchie cu scopul de a îndepărta corpuri străine de mici dimensiuni.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801130	Pensă dreaptă Splinter	9 cm



Pensă depărtătoare zimțată

Pensă cu vârful întărit și fin, acest model de pensă permite prinde celui mai mic fir de păr și așchii subțiri ca un ac.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801312	Pensă depărtătoare zimțată	11 cm



Pense câmp chirurgical



Pensă câmp chirurgical Backhaus

Pense utilizate pentru fixarea câmpurilor chirurgicale pe pielea pacientului.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801353	Pensă pentru câmp chirurgical Backhaus	8 cm
2801354	Pensă pentru câmp chirurgical Backhaus	11 cm
2801355	Pensă pentru câmp chirurgical Backhaus	13 cm
2801352	Pensă pentru câmp chirurgical Backhaus	15 cm



Pensă câmp chirurgical Jones

Cod	Descriere	Dimensiune
2801356	Pensă pentru câmp chirurgical Jones	5.5 cm



Pensă câmp chirurgical Schaedel dreaptă

Cod	Descriere	Dimensiune
2801357	Pensă pentru câmp chirurgical Schaedel dreaptă	9 cm



Retractor pentru plăgi

Utilizat pentru pentru retragerea atraumatică a țesuturilor moi pentru evaluarea zonelor de sub incizie în timpul procedurilor chirurgicale. Util în multe proceduri ortopedice.

Depărtător autostatic Gelpi

Cod	Descriere	Dimensiune
2802019	Depărtător autostatic Gelpi Loktite	9 cm
2801360	Depărtător autostatic Gelpi Loktite	13.5 cm



Depărtător autostatic Weitlaner Blunt

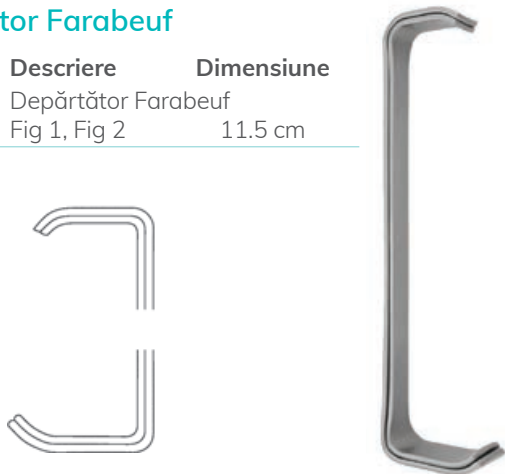
Cod	Descriere	Dimensiune
2801361	Depărtător autostatic Weitlaner Blunt	13.5 cm



Alte modele

Depărtător Farabeuf

Cod	Descriere	Dimensiune
2801243	Depărtător Farabeuf Fig 1, Fig 2	11.5 cm



Retractor Senn

Cod	Descriere	Dimensiune
2801244	Depărtător bont Senn 22 x 7 mm	16 cm
2801245	Depărtător ascuțit Senn 22 x 7 mm	16 cm



Instrumente pentru oase

Chiuretă pentru os Martin

Cod	Descriere	Dimensiune
2801058	Chiuretă pentru os Martin rotunjită #0/1	14 cm



Chiuretă pentru os (ortopedie) Volkman

Cod	Descriere	Dimensiune
2801059	Chiuretă pentru os (ortopedie) Volkman #0	17 cm



Cod	Descriere	Dimensiune
2801060	Chiuretă pentru os (ortopedie) Volkman #0000	17cm



Chiuretă pentru os Willinger

Cod	Descriere	Dimensiune
2801061	Chiuretă pentru os Willinger oval fig. 0/0	17cm



Cod	Descriere	Dimensiune
2801062	Chiuretă pentru os Willinger oval fig. 1/1	17cm



Chiuretă 2 capete active Hemingway

Cod	Descriere	Dimensiune
2801063	Chiuretă pentru os cap dublu Hemingway	17cm



Chiuretă pentru os Lucas

Cod	Descriere	Dimensiune
2801064	Chiuretă pentru os Lucas cap dublu	18cm



Ciupitor de os Rongeur Mini Friedman

Cod	Descriere	Dimensiune
2801065	Ciupitor de os Rongeur Mini Friedman	12.5cm



Alte produse

Cârlig castare

Cârlig ovarian din oțel inoxidabil de calitate chirurgicală, cu vârf curbat cu buton în capăt, pentru prinderea uterului în timpul procedurilor de ovariohisterectomie la câini și pisici.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801066	Cârlig castrare pisici	20 cm
2801899	Cârlig castrare câini talie mică și medie	19 cm



Ac Deschamps

Ac de ligatură pentru mâna dreaptă, îndoit spre stânga.

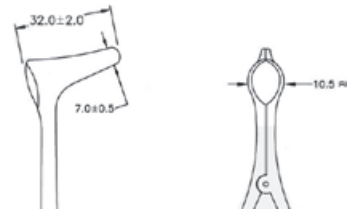
Cod	Descriere	Dimensiune
2801189	Ac Deschamps pentru mâna dreaptă	20 cm



Specul nazal

Specul nazal ideal pentru examinarea interiorului nazal, mucoasa nazală, septul nazal, turbinate și modificări patologice, cum ar fi secreția, deformari septale și inflamatorii sau tumorale. Acest specul are un șurub integrat. Din oțel inoxidabil.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801227	Specul nazal Hartmann-Halle fig 2	15.5 cm



Ciocane

Ciocan percuție Taylor

Cu capul de cauciuc se lovesc tendoanele, mușchii și nervii pentru a se identifica reflexul pacienților. Mâner metalic robust, confortabil de prins, gri, cap de cauciuc.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801228	Ciocan percuție (reflexe) Taylor	6 ¾"



Ciocan percuție Troemner

Instrument chirurgical folosit pentru testarea reflexelor la nivelul tendoanelor profunde, pentru a verifica anomalii ale sistemului nervos.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801242	Ciocan de percuție (reflexe) Troemner	24 cm



Pense (clești)

Pensă (clește) College

Părțile active ale pensei sunt netede, zimțate, pentru a îndepărta cu ușurință mici așchii sau pentru a introduce comprese sau tampoane în cavitatea bucală.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801238	Pensă anatomică stomatologică College, fig 3	15 cm



Pensă (clește) Meriam

Instrument ușor folosit pentru așezare și îndepărtare materiale din cavitatea bucală.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801239	Pensă anatomică (clește) stomatologică Meriam fig 1	16 cm



Instrumente pentru animale mari

Animale mari și alte specii

Cârlig obstetrical pentru porci

Cârlig obstetrical utilizat pentru asistență în timpul fătării, cand este nevoie.

Complementar cu mâner de naștere (2801057).

Cod	Descriere	Dimensiune
2801055	Cârlig obstetrical pentru porci	53 cm



Clește pentru copite (ovine)

Ideală pentru tăierea ghearelor și copitelor la oi și capre. Design robust și lame de tăiere de înaltă calitate.

- Din metal
- Tratament de suprafață: lăcuit
- Zimțat
- Lungime: 23 cm
- Greutate: 520 g
- Culoare: verde

Cod	Descriere	Dimensiune
2801068	Clește (foarfecă) copite pentru oi	23 cm



Lanț obstetrical

Lanț obstetrical utilizat pentru a ajuta la fătare atunci când este necesară asistență.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801056	Lanț obstetrical (fătare)	150 cm



Mâner obstetrical

Mâner obstetrical, complementar cu Lanț obstetrical (2801056).

Cod	Descriere	Dimensiune
2801057	Mâner obstetrical	13 cm



Clește examinare copite

Clește pentru copite, utilizat pentru a examina ghearele bovinelor și copitele cailor.

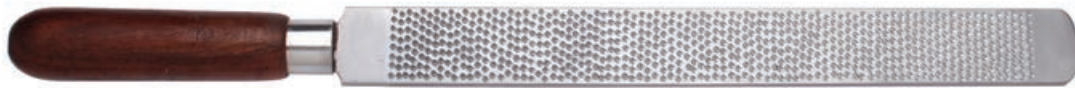
Cod	Descriere	Dimensiune	Weight
2801158	Clește examinare copite	48 cm	1190 g



Foarfecă tăiere inel păsări

Potrivită pentru îndepărtarea inelului de aluminiu.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801054	Foarfecă tăiere inel aluminiu (păsări)	10.5 cm



Raspilă copite

Raspilă utilizată pentru a menține copitele îngrijite. Raspila are două laturi cu suprafețe diferite.

Cod	Descriere	Dimensiune	Greutate
2801159	Raspilă copite cu mâner de lemn	52 cm	750 g



Suprafață cu rugozitate mare



Suprafață netedă

Port ac dimensiuni mari

Mathieu

Port ac Mathieu instrument medical pentru fixarea și manevrarea acului în timpul utilizării firelor de sutură. Blocarea/Deblocarea mânerului se face printr-un clichet, prin simpla strângere a acestuia în palmă.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801203	Port ac Mathieu model gros	17 cm
2801204	Port ac Mathieu model gros	20 cm



Crile-Wood

Port ac Crile Wood, pentru uz general. Asemănător cu modelul Mayo Hegar, însă vârful este mai fin și ușor înclinat.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801194	Port ac Crile Wood	18 cm
2801195	Port ac Crile Wood	20 cm



Mayo-Hegar

Port ac ușor, utilizat pentru fixarea și manevrarea acelor de sutură pentru închiderea rănilor. Sub formă de foarfecă, cu vârful încrucișat texturat și clichet cu autoblocare lângă inelele degetelor.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801209	Port ac Mayo Hegar	18 cm
2801210	Port ac Mayo Hegar	20 cm
2801941	Port ac Mayo Hegar	24 cm



Cod	Descriere	Dimensiune
2801207	Port ac Mayo Hegar TC	20 cm
2801940	Port ac Mayo Hegar TC	24 cm



Metzenbaum

Port ac Metzenbaum cu vârful zimțat permite prindere puternică a acului de sutură, pentru suturii de adâncime.

Cod	Descriere	Dimensiune
2802011	Port ac Metzenbaum	18 cm

Olsen-Hegar

Port ac utilizat pentru fixarea și manevrarea acului în timpul suturii, efectuarea unui nod și tăierea firului. Acest model este o combinație de port ac la vârful și foarfecă (de-a lungul brațelor având lame obișnuite de foarfecă).

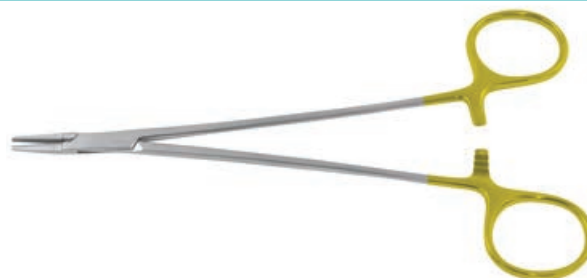
Cod	Descriere	Dimensiune
2801221	Port ac Olsen Hegar	18 cm
2801217	Port ac Olsen Hegar	19 cm
2801218	Port ac Olsen Hegar	21 cm



Ryder-Vascular

Port ac cu vârf îngust, inserțiile de Tungsten carbid (cu o prelucrare precisă) ajută la o prindere sigură a acului. Caracteristici ideale pentru a ajuta la închiderea suturilor vasculare și delicate. Recomandat pentru microchirurgie și chirurgie vasculară.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801225	Port ac Ryder Vascular TC	18 cm
2801226	Port ac Ryder Vascular TC	20 cm



Cutii pentru instrumentar și accesorii

Cutii pentru instrumentar perforate

Cutie instrumentelor - perforată

Cutiile de instrumente sunt fabricate din aluminiu, sunt autoclavabile și sunt ușoare. Atât capacul cât și partea inferioară sunt perforate. Disponibile în 3 mărimi: mică (2801937), medie (2801938) și mare (2801939).

Cod	Descriere	Dimensiune
2801937	Cutie instrumentar perforată, dimensiune mică	300 x 140 x 40 mm
2801938	Cutie instrumentar perforată, dimensiune medie	300 x 140 x 70 mm
2801939	Cutie instrumentar perforată, dimensiune mare	300 x 140 x 100 mm



Etichete indicatoare

Etichete indicatoare potrivite pentru cutii instrumentare perforate (2801937, 2801938 și 2801939) și pentru capacul de rezervă (2801943). Fabricat din hârtie, de unică folosință. Ambalate cutii de 100 buc.

Cod	Descriere	Dimensiune
2802072	Etichete indicatoare pentru cutii de instrumentar perforate	100 buc



Capac de rezervă

Capac de rezervă cu dispozitiv de fixare a filtrului, fabricat din aluminiu, autoclavabil. 300 x 140 mm.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801943	Capac de rezervă cu dispozitiv de fixare, pentru cutii instrumentar perforate	30 x 14 cm



Filtru permanent

Filtrele permanente sunt fabricate din teflon. Sunt potrivit pentru cutiile de instrumente perforate (2801937, 2801938 și 2801939) și capacul de rezervă (2801943).

Potrivit pentru 1200 de cicluri de sterilizare.

Dimensiuni: 235 x 118 mm.

Cod	Descriere	Dimensiune
2802071	Filtru permanent pentru cutie de instrumente perforată	235 x 118 mm



Cutii instrumentar

Cutie de instrumentar

Cutiile de instrumentar sunt fabricate din oțel inoxidabil și sunt autoclavabile. Cutiile sunt cu capac (fără suport de prindere).

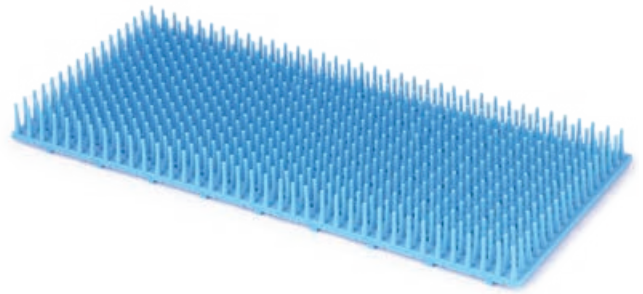
Cod	Descriere	Dimensiune
2801160	Cutie instrumentar cu capac (fără suport prindere)	18 x 12 x 5 cm
2801161	Cutie instrumentar cu capac (fără suport prindere)	20 x 10 x 5 cm
2801163	Cutie instrumentar cu capac (fără suport prindere)	22 x 15 x 5 cm
2801164	Cutie instrumentar cu capac (fără suport prindere)	26 x 15 x 5 cm
2801165	Cutie instrumentar cu capac (fără suport prindere)	30 x 20 x 5 cm
2801166	Cutie instrumentar cu capac (fără suport prindere)	32 x 15 x 6 cm



Covoraș de silicon

Depozitare sigură ideală pentru instrumente. Previne deteriorarea instrumentelor (prin frecare între ele).

Cod	Descriere	Dimensiune
2801942	Covor silicon (pentru cutie instrumentar)	270 x 125 mm



Casete pentru instrumentar

Casetă pentru instrumentar

Casetă pentru instrumentar prevăzută cu șine din silicon, incluse în cutie, pentru a evita mișcarea instrumentelor. Perforată și autoclavabilă. Fabricată din oțel inoxidabil. Disponibilă în 3 mărimi diferite.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801167	Cutie pentru instrumentar 10 instrumente, inclusiv 3 separatoare silicon	18 x 14.5 x 2.5 cm
2801168	Cutie pentru instrumentar 16 instrumente, inclusiv 6 separatoare silicon	28 x 18 x 3.5 cm
2801169	Cutie pentru instrumentar 5 instrumente, inclusiv 3 separatoare silicon	18 x 7 x 2.5 cm



Sine din silicon

Șine separate din silicon, piese de schimb pentru casete de instrumentar. Ușor de înlocuit. Fabricate din silicon. Autoclavabile.

Cod	Descriere
2801934	Șină silicon (Piesă de schimb pentru cod 2801167)
2801935	Șină silicon (Piesă de schimb pentru cod 2801168)
2801936	Șină silicon (Piesă de schimb pentru cod 2801169)

Notă

Vă rugăm să contactați reprezentatul dumneavoastră de vânzări pentru mai multe detalii.



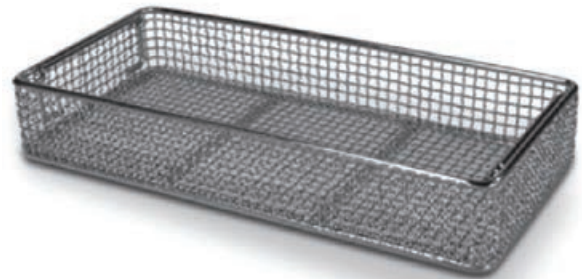
Coș de sârmă

Coș de sârmă

Coș perforat pentru sterilizare. Reutilizabil și autoclavabil. Poate fi introdus în recipiente de sterilizare pentru procesul de autoclavare, ușor de utilizat și manipulat. Practic pentru transportul instrumentelor. Oțel inoxidabil.

Dimensiuni: 265 x 120 mm, înălțime 45 mm

Cod	Descriere	Dimensiune
2801944	Coș de sârmă pentru instrumente	265 x 120 mm



Tavă instrumentar

Tavă instrumentar

Fără capac. Autoclavabilă. Fabricată din oțel inoxidabil.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801162	Tavă pentru instrumentar	21 x 16 x 1 cm



Tăviță renală

Tăviță renală

Tăviță renală este un echipament standard în cabinete. Este un recipient în formă de rinichi utilizată în timpul procedurilor chirurgicale pentru colectarea de deșeuri medicale, instrumente chirurgicale. De asemenea poate fi folosită pentru colectarea lichidelor obținute în urma diverselor proceduri (de exemplu curățarea plăgilor), fluide corporale, pahare de urină, etc.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801173	Tăviță renală	170 x 100 x 35 mm
2801176	Tăviță renală	200 x 100 x 40 mm
2801175	Tăviță renală	275 x 150 x 45 mm
2801174	Tăviță renală	250 x 140 x 40 mm



Inele pentru codarea instrumentelor

Inele pentru codarea instrumentelor

Dimensiunea inelelor: 1/4" (0,64 cm) și neon culori (vibrante). Autoclavabil până la 36°C/275°F. Potrivit pentru mașină de spălat-dezinfectie. Nu conține latex natural.

Setul include:

- 2 x 25 Mov neon
- 2 x 25 Roz neon
- 1 x 25 Albastru neon
- 1 x 25 Galben neon
- 1 x 25 Verde neon
- 1 x 25 Portocaliu neon
- Dozator și suport pentru organizare (pentru a fi ușor accesibile pentru utilizare).

Cod	Descriere	Dimensiune
2801857	Inele pentru codarea instrumentar, culori (neon) asortate	8 x 25 buc



“ Inele și benzi colorate pentru identificarea și organizarea instrumentelor prin cod de culoare. ”



Bandă pentru instrumentar

Bandă pentru instrumentar

Bandă de marcare pentru o etichetare identificarea ușoară a instrumentelor. Autoclavabile până la 136°C/275°F.

Potrivite pentru mașină de spălat-dezinfectie. Inelele sunt preambalate într-un dozator cu tăietor încorporat pentru aplicarea rapidă și ușoară. Benzile sunt disponibile ca set (sortiment de role de 8 x 1 m) sau individual. Setul include un sortiment de role de 1 m:

- 2 x role Mov neon
- 2 x role Roz neon
- 1 x rolă Albastru neon
- 1 x rolă Galben neon
- 1 x rolă Verde neon
- 1 x rolă Portocaliu neon
- Rack organizator



Cod	Descriere	Dimensiune
2801858	Set benzi identificare instrumentar, culori neon asortate	8 x 1 m rolă
2801859	● Bandă ID indentificare instrumentar - albastru neon	1 x 3 m rolă
2801860	● Bandă ID indentificare instrumentar - verde neon	1 x 3 m rolă
2801861	● Bandă ID indentificare instrumentar - roșu	1 x 3 m rolă
2801862	○ Bandă ID indentificare instrumentar - alb	1 x 3 m rolă
2801863	● Bandă ID indentificare instrumentar - galben neon	1 x 3 m rolă
2801864	● Bandă ID indentificare instrumentar - gri	1 x 3 m rolă
2801865	● Bandă ID indentificare instrumentar - cupru	1 x 3 m rolă
2801914	● Bandă ID indentificare instrumentar - portocaliu neon	1 x 3 m rolă
2801915	● Bandă ID indentificare instrumentar - mov neon	1 x 3 m rolă
2801916	● Bandă ID indentificare instrumentar - roz neon	1 x 3 m rolă



Mentenanță

Spray de silicon

Îngrijire pentru mașini de tuns, flacoane, articuloare sau vibratoare. Simpla pulverizare previne lipirea pe baza de ipsos. În cazul pulverizării pe forme de mufle din plastic, rezultă o protecție împotriva compușilor agresivi. Se pulverizează pe suprafețe la o distanță de aprox 20-30 cm.

Cod	Descriere	Dimensiune
2801493	Spray silicon	400 ml



Spray cu ulei

Spray universal pe bază de ulei pentru piese de mână drepte și contraunghi. Degresează, curăță și lubrificază.

Cod	Descriere	Cantitate
2801492	Spray Oil universal pentru piese de mână	500 ml



Protocol recomandat pentru întreținere instrumente chirurgicale



Informații generale

Vă rugăm să citiți și să urmați aceste instrucțiuni de utilizare, pentru a minimiza potențialele pericole ce pot apărea, atât pentru pacienți cât și pentru utilizatori.

Doar personal calificat care a fost adecvat instruit ar trebui să fie încredințat cu utilizare, dezinfectarea, curățarea și sterilizarea produselor.

Vă rugăm să rețineți că instrumentele noastre sunt livrate nesterile și este necesară curățarea, dezinfectarea și sterilizarea înainte de prima utilizare.

Vă rugăm să consultați catalogul nostru actual de produse pentru informații detaliate despre dimensiunile/variantele disponibile și modele.

Instrumentele chirurgicale reutilizabile sunt folosite pentru manipularea manuală și diagnosticarea țesuturilor în timpul intervențiilor chirurgicale, cum ar fi:

- Tăierea țesuturilor (instrumente de tăiere)
- Îndepărtarea țesuturilor (instrumente de separare)
- Reținerea și răspândirea țesutului (instrumente pentru dilatare)
- Prinderea și fixarea țesuturilor, ajutoare de prindere (instrumente de prindere și fixare)
- Îndepărtarea țesuturilor (instrumente de răzuit)

- Evaluarea structurilor tisulare și anatomice (instrumente de diagnostic)

Instrucțiuni generale de utilizare și siguranță

Nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare și de siguranță poate duce la posibile răni, defecțiuni sau alte incidente neașteptate.

Instrumentele trebuie inspectate înainte de fiecare utilizare pentru funcționarea corectă, daune vizibile și orice dovadă a uzurii (de exemplu, fisuri, fracturi, componente libere și margini de tăiat tocite).

Nu suprasolicitați instrumentele în niciun moment. Suprasolicitarea cauzată de aplicarea excesivă a forței poate duce la spargeri, îndoire și defecțiuni în interiorul produselor medicale care duc la rănirea pacientului sau utilizatorului. Instrumentele îndoite nu trebuie îndreptate înapoi în poziția inițială, deoarece există riscul de rupere.

Acest lucru nu este limitat doar la utilizare, ci se aplică și pentru manipularea în timpul condiționării, îngrijirii, depozitării și transportul instrumentelor.

Nu utilizați un produs deteriorat sau defect. Retrageți imediat produsul deteriorat, etichetați și excludeți de la orice utilizare ulterioară.

Asigurați-vă că accesoriile și componentele detașabile sunt bine fixate pe toată perioada de utilizare a produsului.

În cazul instrumentelor cu muchii tăietoare, ascuțite margini și puncte, aveți grijă la orice posibil risc de vătămare, în special atunci când ridicați sau treceți instrumentele și în timpul transportului și condiționare.

Când utilizați muchii de tăiere sau lame în instrument adecvat, asigurați-vă că sunt poziționate corect și ferm, astfel încât să nu se miște în timpul utilizării.

Utilizați numai accesorii originale de la Covetrus pentru instrumentele respective. Există riscul încălcării garanției dacă accesorii de la alți producători sunt folosite care nu sunt în mod expres recomandate de Covetrus.