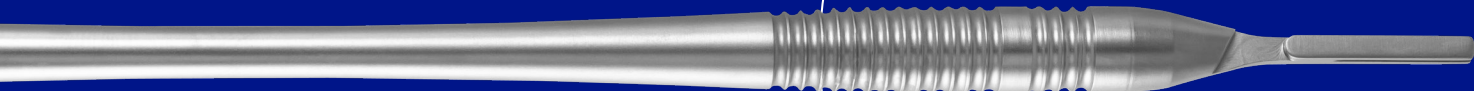


**RASPATORIA  
CHIRURGISCHE  
CURETTES EN  
SCALPEL-  
MESHOUDER**



De ronde scalpelmeshouder maakt nauwkeurig snijden en eenvoudig bijstellen mogelijk.

De ergonomische ronde heften maken een **directe en gecontroleerde krachtoverbrenging** mogelijk. De matte afwerking van het oppervlak voorkomt storende reflecties. De MacroGrip-groefstructuur van de heften zorgt voor een **stevige grip en is gemakkelijk te reinigen**.

Bij het selecteren van de raspatoria is aandacht besteed aan de verschillende klinische eisen zoals de voorbereiding van de mucoperiostale flap, initiële incisie, elevatie van de papillen, enz. De snijdende werkuiteinden zijn met het oog op duurzaamheid gemaakt van speciaal gehard chirurgisch staal en zijn in verschillende combinaties verkrijgbaar.

De chirurgische curettes van Lucas hebben verlengde werkuiteinden zodat u makkelijk toegang krijgt tot de extractieholte en zijn verkrijgbaar in de drie meest gangbare lemmetdiameters.

<b>AESSH5</b>	<b>Scalpelmeshouder, ergonomisch</b> Het ergonomische ronde heft biedt maximaal comfort voor een grote verscheidenheid aan incisies en is gemakkelijk opnieuw bij te stellen.
<b>AESSCLU11</b>	<b>Lucas chirurgische curette, 2,0 mm, ergonomisch</b>
<b>AESSCLU22</b>	<b>Lucas chirurgische curette, 2,5 mm, ergonomisch</b>
<b>AESSCLU33</b>	<b>Lucas chirurgische curette, 3,0 mm, ergonomisch</b> Lucas-curette/Lucas-schraper. De nauwkeurige werkuiteinden zijn ontworpen voor botcurettagage, debridement van de tandholte na extractie en verwijdering van cysten.

<b>AESPPR3S</b>	<b>Raspatorium Prichard PR-3, ergonomisch</b> De Prichard-elevator is universeel inzetbaar en bestaat uit een raspatorium en een retractor.
<b>AESPGSP</b>	<b>Raspatorium Glickmann 24, ergonomisch</b> De Glickman-elevator bestaat uit een dun, scherp schraapgedeelte aan de ene kant en een scherp, driehoekig mes aan de andere kant.
<b>AESPGF14</b>	<b>Raspatorium Goldman-Fox 14, ergonomisch</b> De Goldman-Fox-elevator heeft twee uiteinden: een scherp, dun schraapgedeelte aan de ene kant en een scherp, breder schraapgedeelte aan de andere kant.
<b>AESPP9PA</b>	<b>Raspatorium Allen P9, ergonomisch</b> De P9/PA-elevator heeft twee uiteinden: een scherp, breed schraapgedeelte aan de ene kant en een scherp, druppelvormig schraapgedeelte aan de andere kant.
<b>AESPWI06</b>	<b>Williger-elevator 160 x 6 mm</b> De Williger-elevator heeft slechts één uiteinde, namelijk een dun, gebogen en zeer lang scherp werkuiteinde. De elevator heeft een plat, licht geribbeld heft dat een uitstekende hantering en positionering van het lemmet tijdens de behandeling mogelijk maakt.
<b>AESPBU</b>	<b>Raspatorium Buser, ergonomisch</b> De Buser-elevator heeft twee uiteinden met schopvormige en ronde werkuiteinden. Het schopvormige uiteinde wordt gebruikt om de papillen en de marginale gingiva los te maken. Daarna wordt met het ronde werkuiteinde van de elevator de mucoperiostale flap losgemaakt, zonder daarbij het weefsel te beschadigen.
<b>AESPM</b>	<b>Raspatorium Molt 10, ergonomisch</b> De Molt-elevator heeft twee lepelvormige, scherpe werkuiteinden van verschillende grootte.