

3M™ Clipper 9661L mit flexiblem Scherkopf

in Verbindung mit dem 3M™ Clipper Einmalscherkopf 9660

Der flexible Scherkopf macht den Unterschied.
Passt sich hervorragend an. Für die Sicherheit Ihrer Patienten.

Der 3M™ Clipper mit flexiblem Scherkopf bietet Technik auf modernstem Niveau und ist damit die erste Wahl bei der präoperativen Haarentfernung. Zur effektiven Haarentfernung auch bei schwer zugänglichen Zonen.

- Das Risiko kleiner Hautläsionen liegt unter 2% und reduziert damit die Rate der postoperativen Wundinfektionen.¹
- Bis zu 160 Minuten Betriebszeit bei einer 4-stündigen Aufladezeit.
- Ergonomisches Design für eine einfache Handhabung.
- Optische Batterieanzeige zeigt an, wann das Gerät geladen werden muss.
- Auch erhältlich: der 3M™ Clipper Spezial Einmalscherkopf 9690 für große Körperflächen.



Bestellinformationen

Katalognummer	Produktbeschreibung	Stück/ Packung	Packungen/ Versandeinheit
9660	3M™ Clipper flexibler Einmalscherkopf 9660	50	1
9661L	3M™ Clipper 9661L mit flexiblem Scherkopf	1	1
9668L	3M™ Clipper Ladestation für Clipper 9661L	1	1
9667L-E	3M™ Clipper Starter Kit 9667L-E: 3M™ Clipper 9661L und 3M™ Clipper Ladestation 9668L (keine Scherköpfe enthalten)	1	1
9690	3M™ Clipper Spezial Einmalscherkopf 9690 (für große Körperflächen)	20	1

Einfache Aufladung, Nutzung und Reinigung.

Scherköpfe auswechseln



Anbringen

Schutzfolie entfernen und den Clippergriff in einem Winkel von 45° halten und einen Scherkopf aufsetzen. Ein Klickgeräusch zeigt an, dass der Scherkopf korrekt befestigt wurde.



Entfernen

Klicken Sie den Scherkopf mit dem Daumen ab und entsorgen diesen in einem geeigneten Behälter. Um Kreuzkontaminationen zu vermeiden, benutzen Sie bitte für jeden Patienten einen neuen Scherkopf.

Clipping



Schieben

Scherkopf auf der Haut des Patienten in einem flachen Winkel aufsetzen und vorsichtig entgegen der Haarwuchsrichtung schieben. Üben Sie mit dem Scherkopf keinen Druck auf die Haut Ihres Patienten aus.



Ziehen

Positionieren Sie den Scherkopf gerade auf der Haut. Ziehen Sie den Clipper in einem flachen Winkel vorsichtig in Ihre Richtung über die Haut des Patienten. Kratzen Sie mit dem Scherkopf nicht über die Haut Ihres Patienten.

Reinigungsmöglichkeiten



Eintauchen²

Wenn der Clipper ausgeschaltet und der Einmalscherkopf entfernt ist, tauchen Sie den Clipper in eine geeignete Desinfektionslösung. Trocknen Sie den Clipper sorgfältig ab, bevor Sie ihn neu aufladen oder erneut verwenden.



Abspülen

Spülen Sie das Handstück nachdem Sie den Clipper ausgeschaltet und den Scherkopf entfernt haben, unter fließendem Wasser ab. Trocknen Sie den Clipper sorgfältig ab, bevor Sie ihn neu aufladen oder erneut verwenden.



Abwischen

Wischen Sie den Clippergriff – wenn der Clipper ausgeschaltet und der Einmalscherkopf entfernt ist – mit einem geeigneten Desinfektionstuch ab.

Aufladen



Vor dem erstmaligen Gebrauch muss der Clipper 4 Stunden aufgeladen werden. Wenn der Clipper nicht in Benutzung ist, stellen Sie den Clipper in ausgeschaltetem Zustand in die angeschlossene Ladestation. Die Ladestandsanzeige leuchtet grün, wenn der Clipper vollständig aufgeladen ist.

Der Clipper kann bei einer Ladezeit von 4 Stunden 160 Minuten lang ohne Kabel verwendet werden. Bei gelber Ladestandsanzeige muss der Clipper aufgeladen werden. Warnhinweise und eine ausführliche Anleitung finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

¹ 3M Studie 05-013632 (nicht veröffentlichte Daten).

² Erreichte IPX7 Rating – eintauchbar in Wasser – nicht tiefer als 1 m und nicht länger als 30 Minuten.

Für weitere Informationen zu 3M™ Chirurgischen Clippern und anderen Solventum Produkten wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Solventum Medizinprodukteberater oder besuchen Sie uns auf [solventum.com/de-de/home/medical/](https://www.solventum.com/de-de/home/medical/)



Solventum Medical Surgical
MedSurg-AT@solventum.com
MedSurg-CH@solventum.com
MedSurg-GE@solventum.com

© Solventum 2025. Solventum und das S Logo sind eingetragene Marken oder Warenzeichen von Solventum oder seinen Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.
162000